





Notes No : 01/00

Objet : Connexion de plusieurs ATS en réseau à Titan

Date : mercredi 25 Juillet 2001

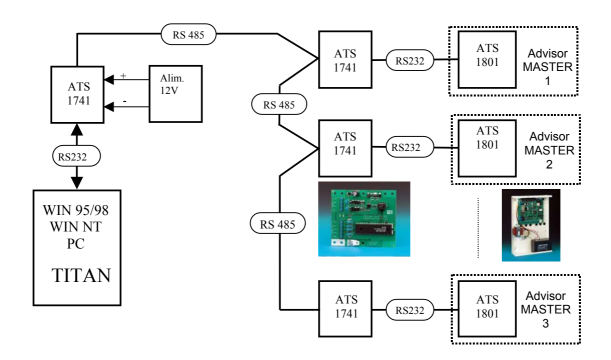
<u>Introduction</u>

Cette note d'application explique comment connecter jusqu'à 16 centrales Advisor MASTER à un ordinateur équipé du logiciel Titan (ATS8100).

Matériels requis

- Une interface ATS1741 connectée au port série de l'ordinateur.
- Une interface ATS1741 à chaque centrale Advisor MASTER du réseau.
- Une interface ordinateur/imprimante ATS1801 à chaque centrale Advisor MASTER du réseau.
- Une alimentation 12Vcc pour les ATS1741
- Le logiciel TITAN ATS8100 installé sur un ordinateur sous Windows 95/98 ou NT.

<u>Câblage</u>



ATS1741 vers ordinateur PC

ATS1741 (RS232)	Câble	PC (RS232)	
Broches		DB25	DB9
TX	>	3	2
RX	─	2	3
* CTS	Aucune connexion	Shunter 6,8,20	Shunter 1,4,6
* RTS	Aucune connexion	-	-
GND	→	7	5
* Shunter RTS-CTS		Shunter 4-5	Shunter 7-8

ATS1741 - ATS1741

ATS1741 (RS485)	ATS1741 (RS485)	Remarques
+12V	+12V	Connecter l'alimentation 12V
0V	0V	depuis une des centrales
D+	D+	
D-	D-	



Si l'ATS1741 est alimenté depuis une source de tension extérieure, déconnecter le +12V. Les masses GND doivent être communes.

ATS1741 - ATS1801

ATS1741 (RS232)	câble	ATS1801 Ordinateur
TX	-	RxD
RX		TxD
* CTS	Aucune connexion	Appliquer +12V sur CTS
* RTS	Aucune connexion	
GND		GND
* Shunter RTS-CTS		

Programmation

- Depuis le clavier ATS1100
 - 1. Entrer dans le menu [19, Programmation d'installateur] et choisir le menu [29, Connexion d'ordinateur]
 - 2. Sélectionner OUI pour l'option Activer téléchargement à distance
 - 3. Sélectionner OUI pour l'option Téléchargement via modem Hayes
 - 4. Rentrer dans *Numéro d'ordinateur* un 0 ou un T (touche * du clavier)

5. Donner une adresse d'ordinateur à la centrale (chaque centrale doit avoir une adresse différente).

Sous le logiciel TITAN

Détails du système

- 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir /Système
- 2. Donner un numéro au système et une description
- 3. Fixer le taux poll à 700ms
- 4. Sauvegarder les paramètres

Paramétrage des ports

- 1. Sélectionner Admin, Ports
- Sélectionner le numéro de port dans *Numéro de port* Spécifier le port COM de l'ordinateur
 Sélectionner la vitesse de communication à 4800 Bauds

- 5. Sélectionner *Mode, Direct*
- 6. Sauvegarder les paramètres

Programmation des centrales

- 1. Sélectionner Admin, Advisor MASTER
- 2. Entrer l'adresse d'ordinateur de la centrale
- 3. Sélectionner Mode, Direct
- 4. Spécifier le Port
- 5. Sauvegarder les paramètres
- 6. Répéter cette procédure pour chaque centrale raccordée en réseau

Activation du système

- 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir /Système
- 2. Sélectionner **Système actif**
- 3. Sauvegarder les paramètres







Notes No : 02/00

Objet : Extension de la distance Titan - ATS

Date : mardi 5 décembre 2000

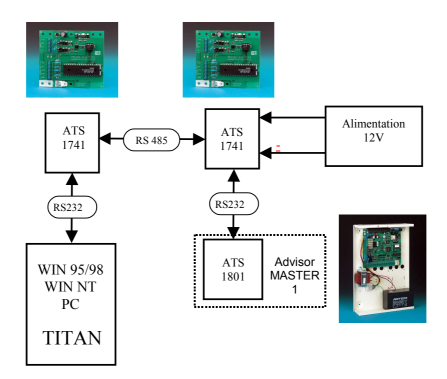
<u>Introduction</u>

Une liaison RS232 est employée pour connecter une centrale Advisor MASTER directement au port série d'un ordinateur. Lorsque la distance est supérieure à 12 m, deux cartes ATS1741 peuvent être employées pour augmenter distance. La carte ATS1741 est un convertisseur RS232 / RS485. la distance atteint dès lors 1,5 km.

Matériels requis

- Une interface ATS1741 connectée au port série de l'ordinateur.
- Une interface ATS1741 à chaque centrale Advisor MASTER du réseau.
- Une interface ordinateur/imprimante ATS1801 à chaque centrale Advisor MASTER du réseau.
- Le logiciel TITAN ATS8100 installé sur un ordinateur sous Windows 95/98 ou NT.

<u>Câblage</u>



ATS1741 (Interface RS485-RS232) vers ordinateur PC

ATS1741 (RS232)	PC (RS232)			
Broches	Broches	Broches DB25		
TX	RX	3	2	
RX	TX	2	3	
* CTS	* Non connectée	6,8,20	1,4,6	
* RTS	* Non connectée	-	-	
GND	GND	7	5	
* Shunter RTS-CTS	* Shunter RTS-CTS	4-5	7-8	

ATS1741 Interface RS485-RS232) - ATS1741 (Interface RS485-RS232)

ATS1741 (RS485)	ATS1741 (RS485)	Remarques
+12V	+12V	Connecter l'alimentation 12V
0V	0V	depuis une des centrales
D+	D+	
D-	D-	



Si l'ATS1741 est alimenté depuis une source de tension extérieure, déconnecter le +12V. Les masses GND doivent être communes.

ATS1741 (Interface RS485-RS232)- ATS1801 (Interface ordinateur/imprimante)

ATS1741 (RS232)	ATS1801 Ordinateur
TX	RxD
RX	TxD
* CTS	* Non connectée
* RTS	Non connectée
GND	GND
* Shunter RTS-CTS	* Appliquer +12V sur CTS

Programmation

Depuis le clavier ATS1100

- 1. Entrer dans le menu [19, Programmation d'installateur] et choisir le menu [29, Connexion d'ordinateur1
- Sélectionner OUI pour l'option Activer téléchargement à distance
 Sélectionner OUI pour l'option Téléchargement via modem Hayes
- Rentrer dans *Numéro d'ordinateur* un 0 ou un T (touche * du clavier)
 Donner une adresse d'ordinateur à la centrale.







Notes No 03/00

Objet Extension de sorties sur DGP et centrales ATS

Date vendredi 8 décembre 2000

<u>Introduction</u>

Cette note résume les combinaisons possibles de cartes relais pouvant être chaînées sur une centrale ATS, un contrôleur 4 portes, ou un DGP.

	ATS 4000 Cartes 4 relais	ATS 1250 Contrôleur 4 portes	ATS 1201 Coffret DGP 8 zones	ATS 1210 DGP 8 zones	ATS 1220 DGP 4 zones
ATS 1810 Cartes 4 relais (1)	1	1	2	1	1
ATS 1811 Cartes 8 relais (2)	32	32	2	2	2
ATS 1820 Cartes 16 sorties collecteur ouvert (2)	16	16	1	1	1

Remarques:

 $[\]stackrel{(1)}{:}$: Mettre le **dipswitch B** des DGP ATS 1201, 1210 et 1220 en position **OFF** . $\stackrel{(2)}{:}$: Mettre le **dipswitch B** des DGP ATS 1201, 1210 et 1220 en position **ON**.







Notes No : 04/00

Objet : Téléchargement des centrales ATS via modem

Date : mercredi 27 décembre 2000

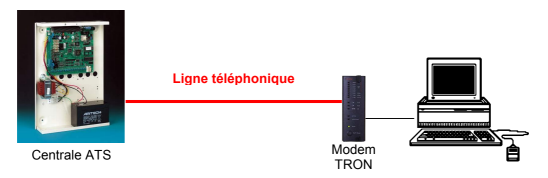
Introduction

Il existe trois manières de réaliser un téléchargement d'une centrale ATS avec le logiciel Titan.

- 1. On appelle la centrale depuis l'ordinateur et quelqu'un sur site répond à l'appel.
- 2. On appelle l'ordinateur depuis la centrale.
- 3. La troisième utilise un contre-appel, l'ordinateur appelle la centrale et celle-ci rappelle l'ordinateur

Matériels requis

- Une centrale ou un réseau de centrales ATS.
- Le logiciel TITAN ATS8100 installé sur un ordinateur sous Windows 95/98, 2000 ou NT.
- Un modem raccordé à un port série de l'ordinateur (modem TRON DF56.0).



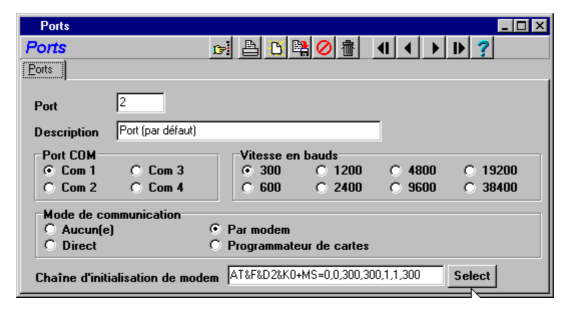
1ère méthode : appel depuis l'ordinateur et réponse à l'appel sur site

Programmation

Sous le logiciel TITAN

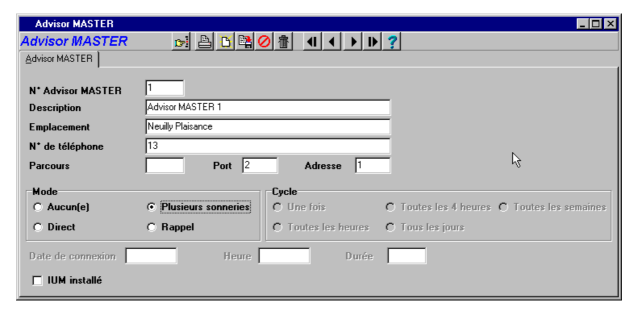
Paramétrage des ports

- 1. Sélectionner Admin, Ports
- 2. Sélectionner le numéro de port dans Port
- 3. Spécifier le port COM de l'ordinateur où est raccordé le modem
- 4. Sélectionner la vitesse de communication à 300 Bauds
- 5. Sélectionner Mode de communication. Par modem
- 6. Sélectionner le string d'initialisation du modem suivant : (AT&F&D2&K0+MS=0,0,300,300,1,1,300)
- 7. Sauvegarder les paramètres



Programmation du système

- 1. Sélectionner Admin, Advisor MASTER
- 2. Entrer l'adresse d'ordinateur de la centrale dans Adresse
- 3. Entrer le numéro de téléphone de la centrale à appeler
- 4. Sélectionner Mode, Plusieurs sonneries
- 5. Spécifier le Port (voir plus haut)
- 6. Sauvegarder les paramètres



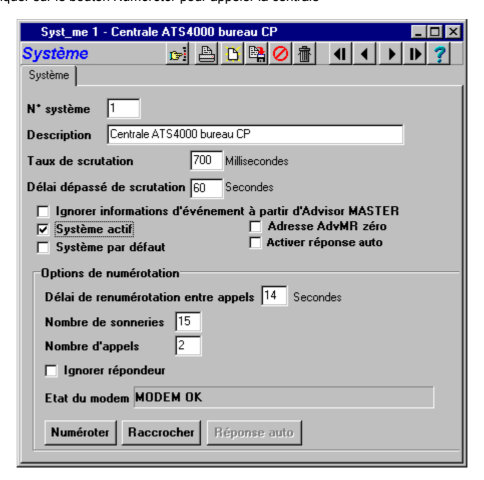
• Depuis le clavier ATS1100

- 1. Entrer dans le menu 19, *Programmation d'installateur* et choisir le *menu 29*, *Connexion d'ordinateur*
- 2. Sélectionner OUI pour l'option Activer téléchargement à distance
- 3. Sélectionner OUI pour l'option U/D via Hayes Modem
- 4. Donner une adresse d'ordinateur à la centrale.

Etablissement de la connexion

Depuis le logiciel Titan

- 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir / Système
- Choisir le numéro du système à appeler
 Cocher la case Système actif, le modem s'initialise
- 4. Cliquer sur le bouton *Numéroter* pour appeler la centrale



Depuis le clavier ATS1100

1.	Lorsque la ligne sonne, entrer dans le	menu 7, entrer	le code et choi	sir le <i>menu 6</i> ,	Répondre
	au logiciel de gestion				

2. La connexion s'établit

3. Sur l'écran du clavier LCD s'affiche

Distant, Code:

Déconnexion de la connexion

Depuis le logiciel Titan

- 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir / Système
- 2. Décocher la case Système actif et sauvegarder les paramètres, le modem raccroche

Depuis le clavier ATS1100

- 1. Entrer dans le menu 7, entrer le code et choisir le menu 2, Déconnecter logiciel de gestion
- 2. Sortir de programmation

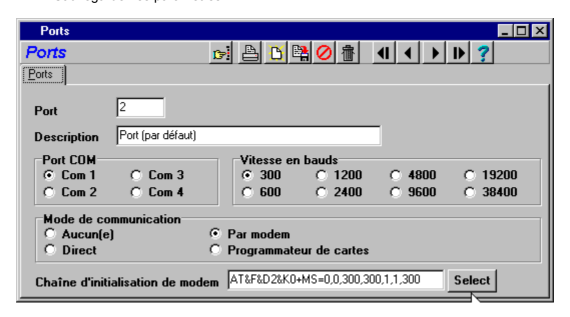
2ème méthode: appel depuis la centrale

Programmation

Sous le logiciel TITAN

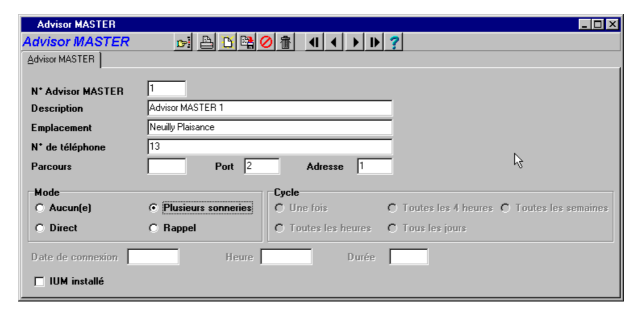
Paramétrage des ports

- 1. Sélectionner Admin, Ports
- 2. Sélectionner le numéro de port dans Port
- 3. Spécifier le port COM de l'ordinateur où est raccordé le modem
- 4. Sélectionner la vitesse de communication à 300 Bauds
- 5. Sélectionner Mode de communication, Par modem
- 6. Sélectionner le string d'initialisation du modem suivant : (AT&F&D2&K0+MS=0,0,300,300,1,1,300)
- 7. Sauvegarder les paramètres



Programmation du système

- 1. Sélectionner Admin, Advisor MASTER
- 2. Entrer l'adresse d'ordinateur de la centrale dans Adresse
- 3. Entrer le numéro de téléphone de la centrale à appeler
- 4. Sélectionner Mode, Plusieurs sonneries
- 5. Spécifier le Port (voir plus haut)
- 6. Sauvegarder les paramètres



• Depuis le clavier ATS1100

- 1. Entrer dans le menu 19, *Programmation d'installateur* et choisir le *menu 29*, *Connexion d'ordinateur*
- 2. Sélectionner OUI pour l'option Activer téléchargement à distance
- 3. Sélectionner OUI pour l'option U/D via Hayes Modem
- 4. Entrer le numéro de téléphone de l'ordinateur dans Maintenance
- 5. Donner une adresse d'ordinateur à la centrale.
- 6. Entrer

Etablissement de la connexion

• Depuis le logiciel Titan

- 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir / Système
- 2. Choisir le numéro du système à appeler
- 3. Spécifier le Nombre de sonneries au bout duquel le modem décrochera
- 4. Cocher les cases Système actif puis sauvegarder les paramètres
- 5. Cocher ensuite la case *Activer réponse auto*, spécifier le *Nombre de sonneries* au bout desquelles le modem décroche et sauvegarder les paramètre, le modem s'initialise
- 6. Le bouton *Réponse auto* devient actif, cliquer dessus pour activer la réponse automatique du modem (case verte *Réponse auto activée* affichée)
- 7. Le modem est en attente d'un appel

Syst_me 1 - Centrale ATS 4000 bureau CP ■ 🔳 🗆 🗵
Système □ □ □ □ 4
Système
N* système 1
Description Centrale ATS 4000 bureau CP
Taux de scrutation 700 Millisecondes
Délai dépassé de scrutation 60 Secondes
☐ Ignorer informations d'événement à partir d'Advisor MASTER ☑ Système actif ☐ Adresse AdvMR zéro ☐ Système par défaut ☑ Activer réponse auto
Options de numérotation
Délai de renumérotation entre appels 14 Secondes
Nombre de sonneries 4
Nombre d'appels
☐ Ignorer répondeur
Etat du modem Sonneries = 4 >>>> Réponse
Numéroter Raccrocher Réponse auto Réponse auto activée

• Depuis le clavier ATS1100

- 1. Entrer dans le menu 7, entrer le code et choisir le menu 3, Appeler logiciel de gestion
- 2. Puis 1 pour confirmer l'appel
- 3. La centrale appelle le numéro de téléphone programmé dans le menu [19][29][Maintenance]
- 4. La connexion s'établit
- 5. Sur l'écran du clavier LCD s'affiche

Distant, Code :

Il est également possible d'appeler un autre numéro de téléphone, cette connexion sera temporaire et interrompue par la centrale au bout du délai (en minutes) programmé dans le menu [19][6 timers] [Durée de maintenance déf sur (Min)]:

- 1. Entrer dans le menu 7, entrer le code et choisir le menu 4, Appeler logiciel de gestion temp
- 2. Entrer le numéro de téléphone à appeler à la suite de N° serv :
- 3. Puis 1 pour confirmer l'appel
- 4. La centrale appelle l'ordinateur
- 5. La connexion s'établit
- 6. Sur l'écran du clavier LCD s'affiche



Déconnexion de la connexion

• Depuis le logiciel Titan

- 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir / Système
- 2. Décocher la case Système actif et sauvegarder les paramètres, le modem raccroche

3ème méthode : appel depuis l'ordinateur puis contre-appel

Principe

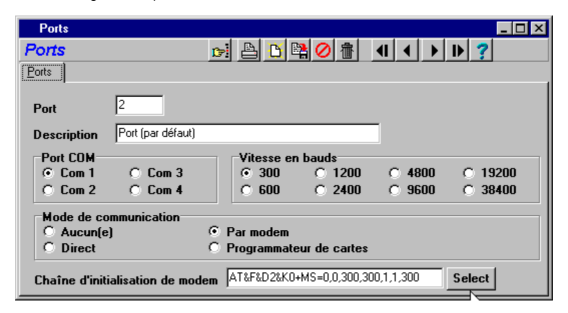
L'ordinateur va appeler deux fois la centrale et laisser sonner quatre fois à chaque appel. La centrale ATS détectera ainsi que l'on essaye de la joindre et rappellera automatiquement l'ordinateur à un numéro préprogrammé.

Programmation

Sous le logiciel TITAN

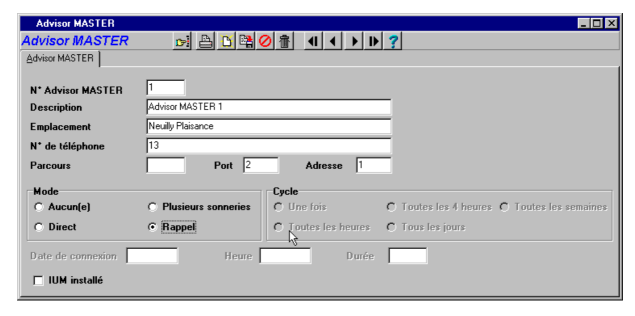
Paramétrage des ports

- 1. Sélectionner Admin, Ports
- 2. Sélectionner le numéro de port dans Port
- 3. Spécifier le port COM de l'ordinateur où est raccordé le modem
- 4. Sélectionner la vitesse de communication à 300 Bauds
- 5. Sélectionner Mode de communication, Par modem
- 6. Sélectionner le string d'initialisation du modem suivant : (AT&F&D2&K0+MS=0,0,300,300,1,1,300)
- 7. Sauvegarder les paramètres



Programmation du système

- 1. Sélectionner Admin, Advisor MASTER
- 2. Entrer l'adresse d'ordinateur de la centrale
- 3. Entrer le numéro de téléphone de la centrale à appeler
- 4. Sélectionner Mode, Rappel
- 5. Spécifier le Port (voir plus haut)
- 6. Sauvegarder les paramètres



Depuis le clavier ATS1100

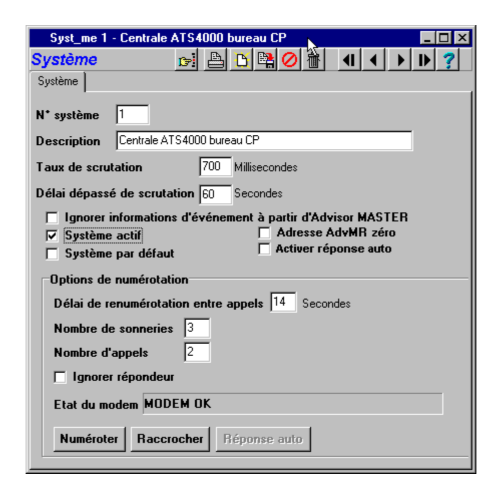
- 1. Entrer dans le menu 19, Programmation d'installateur et choisir le menu 29, Connexion d'ordinateur
- 2. Sélectionner OUI pour l'option Activer téléchargement à distance
- 3. Sélectionner OUI pour l'option U/D via Hayes Modem
- 4. Donner une adresse d'ordinateur à la centrale.
- 5. Dans Tentatives de sécurité entrer le nombre d'appel à détecter
- 6. Dans Nombre de sonneries entrer le nombre de sonneries à détecter
- 7. Entrer

Etablissement de la connexion

Depuis le logiciel Titan

- 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir / Système

- Choisir le numéro du système à appeler
 Cocher la case Système actif, le modem s'initialise
 Dans Nombre de sonneries, le temps en secondes pendant lequel la ligne sonne
- 5. Dans Nombre d'appels, entrer le nombre d'appel
- 6. Cliquer sur le bouton *Numéroter* pour appeler la centrale
- 7. Attente le contre-appel









Notes No : 05/00

Objet : Connexion locale aux centrales ATS via logiciel Titan

Date : lundi 15 janvier 2001

<u>Introduction</u>

Les centrales ATS dispose d'une connexion série permettant une connexion avec le logiciel Titan.

Matériels requis

- Une centrale ATS.
- Le logiciel TITAN ATS8100 installé sur un ordinateur sous Windows 95/98, 2000 ou NT.
- Un câble de liaison série.

Réalisation du câble de liaison

Le câble de liaison est muni à une extrémité d'un connecteur Molex (raccordé sur le connecteur J18 de la centrale) et de l'autre d'un connecteur femelle DB25 ou DB9 (raccordé à un port série de l'ordinateur).



Ce câble n'existe pas en pièce détaché, le plus simple pour le réaliser est de modifier un câble référence Aritech CD9007 présentant déjà à une extrémité un connecteur Molex.

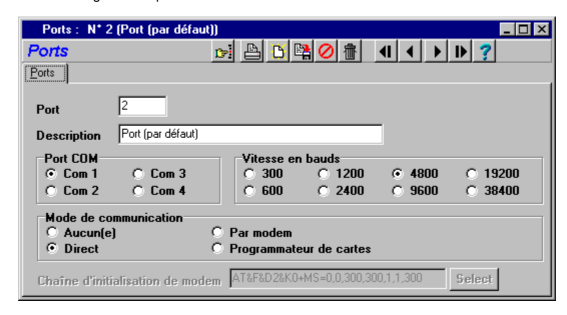
ATS4000 (J18)	Ordinateur (RS232)			
A134000 (318)	Broche	DB9	DB25	
12V				
RX	 TX	3	2	
TX	 RX	2	3	
0V	 GND	5	7	

Sous le logiciel TITAN

Paramétrage des ports

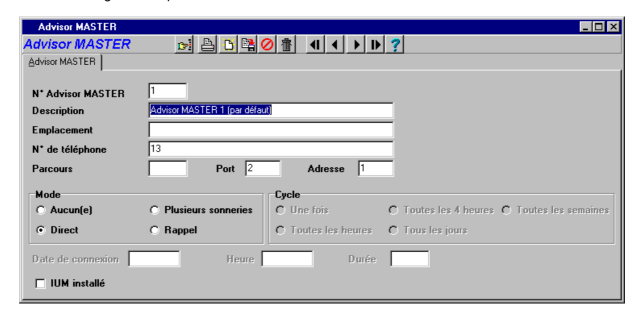
- 1. Sélectionner Admin, Ports
- 2. Sélectionner le numéro de port dans Port
- 3. Spécifier le port COM de l'ordinateur où est raccordé le câble de liaison
- 4. Sélectionner la vitesse de communication à 4800 Bauds
- 5. Sélectionner Mode de communication, Direct

6. Sauvegarder les paramètres



Programmation du système

- 1. Sélectionner Admin, Advisor MASTER
- 2. Entrer l'adresse d'ordinateur de la centrale dans Adresse
- 3. Sélectionner Mode, Direct
- 4. Spécifier le **Port** (voir plus haut)
- 5. Sauvegarder les paramètres



• Depuis le clavier ATS1100

- Entrer dans le menu [19, Programmation d'installateur] et choisir le menu [29, Connexion d'ordinateur]
- 2. Sélectionner OUI pour l'option Activer téléchargement à distance
- 3. Donner une adresse d'ordinateur à la centrale.

Etablissement de la connexion

- Depuis le logiciel Titan

 - Sélectionner *Fichier, Ouvrir / Système* Choisir le numéro du système à appeler
 - 3. Cocher la case Système actif, le port série de l'ordinateur s'initialise
- Depuis le clavier ATS1100
 - 1. Entrer dans le menu [7], entrer le code et choisir le menu [5- Diriger (via J18) logiciel gestion]
 - 2. valider et sortir de programmation.
 - 3. La connexion s'établit
 - 4. Sur l'écran du clavier LCD s'affiche

Distant, Code :

Déconnexion de la connexion

- Depuis le logiciel Titan
 - 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir / Système
 - 2. Décocher la case **Système actif** et sauvegarder les paramètres, la connexion s'interrompt.
- Depuis le clavier ATS1100
 - 1. Entrer dans le menu [7], entrer le code et choisir le menu [2, Déconnecter logiciel de gestion]

 - Sortir de programmation
 La connexion s'interrompt
 L'affichage LCD redevient normal







Notes No : 06/00

Objet : Marche/arrêt automatique avec les centrales ATS

Date : mardi 6 février 2001

Introduction

Cette note explique comment au clavier ATS1100 programmer & reporter des plages horaires de marche/arrêt automatique.

Par exemple nous allons programmer la commande horaire suivante :

- Pilotage des groupes 1, 2 et 3 par commande horaire
- Mise en marche : 22H30Mise à l'arrêt : 07H00
- Temps d'avertissement : 05 minutes
- Possibilité de reporter l'armement de 30 minutes

Matériels requis

- Une centrale ATS.
- Un clavier LCD ATS1100.

Programmation au clavier ATS 1100

1ère étape : définition de la plage horaire

Tranches horaires N° tranche horaire

- Entrer dans le menu [19, Programmation d'installateur]
- Entrer dans le menu [13, Tranches horaires] et choisir un numéro tranche horaire (24 tranches sont disponibles sur l'ATS 4000)
- Entrer l'heure de mise hors service dans **Heure de début** (dans cet exemple 07H00)
- Entrer l'heure de mise en service dans **Heure de fin** (dans cet exemple 22H30)
- Définir les jours de validité (par exemple DLMMJV)

La notion de vacances existe aussi : si le « 8^{ème} jour », FER (férié), est inclus dans la liste ci-dessus, le système ne tient pas compte des jours de vacances programmés dans le menu utilisateur.

A l'inverse, si le « 8^{ème} jour », FER (férié), n'est pas inclus dans la liste, les jours de vacances programmés dans le menu utilisateur sont des exceptions au fonctionnement automatique.

2ème étape : affectation des groupes à piloter

- Entrer dans le menu [19, Programmation d'installateur]
- Entrer dans le menu [5, Groupes d'alarme] et choisir un numéro de groupe d'alarmes
- Puis sélectionner les groupes asservis à la plage horaire. lci 1,2 et 3.
- Sélectionner **OUI** pour l'option *GRPE pt-il être affecté aux util*. si ce Groupe d'alarme est aussi affecté au code utilisateur ayant l'autorisation de report.
- Sélectionner OUI pour l'option Contrôle de système d'alarme
- Sélectionner OUI pour l'option Util. avec restriction groupe alarme 1

On peut programmer ici **Restreint à l'armement** ou **Restreint au désarmement** si on ne veut que l'armement ou que le désarmement automatiques.

Pour que l'avertissement et le report soit possibles, la restriction 1 doit être affectée obligatoirement :

Au Groupe d'alarme soumis au programme horaire Au Groupe d'alarme du code util. utilisé pour le report qui n'est pas forcément le même Au Groupe d'alarme du RAS qui est utilisé pour le report

3ème étape : définition de la restriction

Restrictions groupe d'alarme N° restr. :

Grpes d'alarme Grpe alrm.:

- Entrer dans le menu [19, Programmation d'installateur]
- Entrer dans le menu [15, Restrictions groupe d'alarme] et choisir un numéro de restriction donnant lieu à avertissement et report.
- Puis sélectionner les groupes à désarmement minuté.

4^{ème} étape : définition durée d'avertissement & de report

Restrictions groupe d'alarme

- Entrer dans le menu [19, Programmation d'installateur]
- Entrer dans le menu [6, Timers]
- Définir la <u>durée de report</u> dans **Restr. grpe alrm.1 désarmé** en minutes (par exemple 30 minutes)
- Définir la <u>durée du temps d'avertissement</u> dans **Durée avertiss.** Définie en minutes (par exemple 5 minutes)

Attention encore une fois à la précision des timers qui s'améliore si les valeurs programmées augmentent

5^{ème} étape : activation de l'armement automatique

• Entrer dans le menu [19, Programmation d'installateur]

Entrer dans le menu [17, Armement/désarmement auto]

• Entrer un numéro de *programme* horaire

- Entrer le numéro de tranche horaire programmé à la 1^{ère} étape
- Entrer le numéro du Groupe d'alarme soumis à ce programme horaire

Armement/Désarmement auto N° programme :

ATTENTION!!!

Ne pas confondre une *tranche horaire* affectée à un Groupe d'alarme et un *programme horaire* affecté à un Groupe d'alarme.

Une *tranche horaire* affectée à un Groupe d'alarme définit uniquement la période ou la condition de validité de ce Groupe d'alarme et non pas les horaires d' Armement / désarmement automatique.

Mais, comme disait Lao Tseu, l'un n'empêche pas l'autre.

Un Groupe d'alarme pourrait être soumis à un programme horaire comme ci-dessus, et également soumis à une Tranche horaire « programmable » (de 26 à 41), et donc valide suivant l'état d'une sortie. Voir *(22. Sorties vers tranches horaires)*

Mise en œuvre

Au moment de la commande horaire, le temps d'avertissement commence et s'affiche sur le clavier :

,Rest.1 fin, Code :

Il suffit de taper un code utilisateur adéquat suivi de la touche **OFF** pour reporter la mise en marche automatique.

S'affiche sur le clavier :

,Rest.1		
Code :		

La procédure recommence au bout des 30 mn de report.







Notes No : 007

Objet : Liens de groupes, salles fortes

Date : 3 janvier 2001

· Liens de groupes

Il s'agit d'une 2^{ème} méthode pour créer des groupes communs, la 1^{ère} étant d'affecter des entrées à plusieurs groupes à la fois.

Cette 2ème méthode permet une plus grande souplesse :

Tempos d'entrée et de sortie indépendantes pour ces groupes communs Affectation d' Evénements actifs séparés à ces groupes Ces groupes communs peuvent être mis en ou hors service indépendamment si nécessaire.

Exemple : On souhaite que le groupe 8 s'arme quand les groupes 2 et 3 sont tous les deux armés et se désarme dès qu'un des groupes 2 ou 3 est désarmé.

Programmation:

Menu 19.1: Lien avec groupes / Groupe commun 8:2,3

Groupes se salle forte

Objet : Armement automatique d'un groupe un certain temps après que d'autres qui lui sont liés soient tous armés.

Exemple : on souhaite que le groupe 8 s'arme automatiquement 10mn après que les groupes 2 et 3 Sont tous les 2 armés.

Programmation:

Menu 18 : Groupes de salle forte : 2, 3,

Menu 19.1 : Lien avec groupe / Groupe commun 8 : 2,3,

Menu 7.18 : Désactiver insertion automatique.... : NON

Voir manuel de prog. page 80

Créer un groupe d'alarme (14 par ex.) et le programmer comme suit :

Menu 5.1.2 : Groupe d'alarme 14 comporte groupes : 2, 3, 8,

Menu 5.1.3 : ce groupe (14) peut il être affecté

à des utilisateurs : OUI

Menu 5.1.16 : Restriction de groupe d'alarme n° 1 : OUI

Suite de la programmation :

Menu 15.1 : Sélectionner la restriction n° 1 (validée ci-dessus pour le Groupe d'alarme 14)

Menu 15.1.2 : Groupe à désarmement retardé : 8

Menu 6.1 : Durée de restriction de groupe d'alarme n° 1 : 10 (min)

Menu utilisateur 14 : Créer un code (1122 par ex.) et l'affecter au groupe d'alarme 14.

Manipulations:

La restriction 1 s'affiche au clavier quand on sort du menu utilisateur.

Attention à la précision des timers, + / - 1 de la valeur programmée. (voir note dans le manuel de programmation page 66.







Notes No : 008

Objet : Restriction 8 sur ATS4002 Date : samedi 31 mars 2001

Introduction:

Cette note explique comment réaliser du « comptage de personnes » sur l'ATS 4002. Nous allons pour cela utiliser la restriction n°8 de la centrale afin d'armer (par exemple) certains groupes lorsque le compteur est à 0. L'incrémentation/décrémentation du compteur sera réalisée par le passage de badges sur les RAS (dans cet exemple des lecteurs de proximité ATS 1190).

Matériel requis :

1 ATS 4002 Centrale 16 zones

1 ATS 1100 Clavier

2 ATS 1190 Lecteur de proximité

1 ATS 1811 Carte 8 relais

1 ATS 1620 Programmateur de badges

Application:

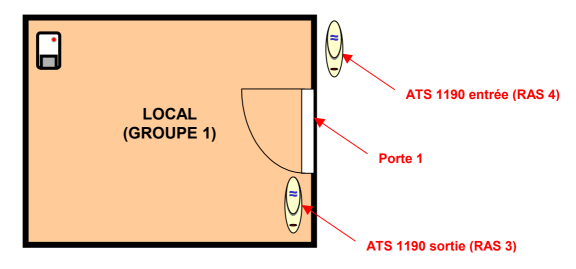
Nous allons considérer l'application suivante : une porte avec un ATS 1190 en entrée et un ATS 1190 en sortie avec une gâche pour ouverture de la porte, le local (G1) étant protégé par l'ATS 4002.

Prenons les données suivantes :

ATS 1190 Sortie : RAS 3 ATS 1190 Entrée : RAS 4

Gâche porte : relais 1 (Actionné par Event Flag 5)

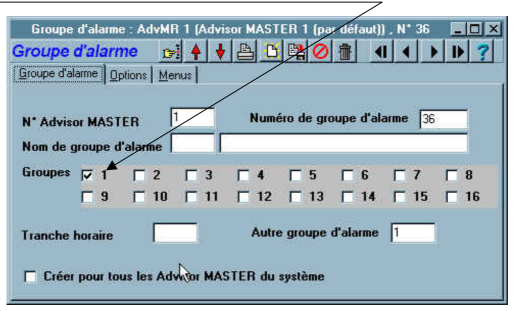
2 utilisateurs chacun ayant le droit d'armer/désarmer et d'ouvrir la porte



Programmation:

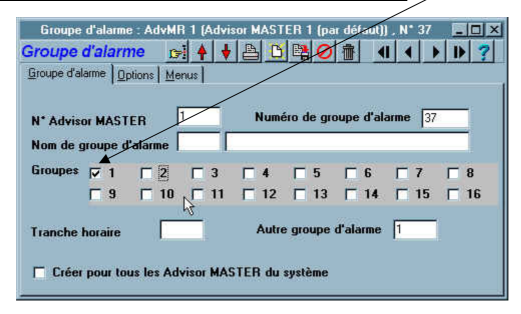
Après avoir adressé et scruté les RAS, nous allons déclarer deux groupes d'alarme :

1- Groupe d'alarme 36, par exemple, qui sera affecté au groupe 1,

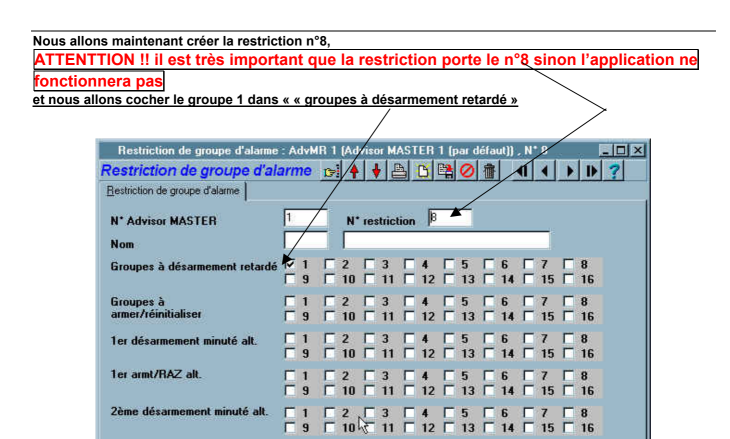


Et nous allons sélectionner les options : « Restriction de groupe d'alarme 8-timer », « contrôle de système d'alarme » et « Désarmer seulement ». _ | D | X Groupe d'alarme : AdvMR 1 (Advisor MASTER 1 (par défaut)) , N° 36 Groupe d'alarme Groupe d'alarme Options Groupe d'alarme d'utilisateur Empêcher désarmement forcé Accès mødem ☐ Liste de groupes Restriction de groupe d'alarme 1 Contrainte de clavier Restriction de groupe d'alarme 2 ☐ RAZ alarmes du système ☐ Restriction de groupe d'alarme 3 Désactiver ré-inclusion auto ☐ Restriction de groupe d'alarme 4 Armer et RAZ uniquement Restriction de groupe d'alarme 5 Désarmer uniquement Restriction de groupe d'alarme 6 Restriction de groupe d'alarme 7 - Urgence RAZ alarme uniquement Exclure automatiquement les zones actives Restriction de groupe d'alarme 8 - Timer Armement forcé No arming if restriction not timing

2- Groupe d'alarme 37, par exemple, qui sera également affecté, au groupe 1,



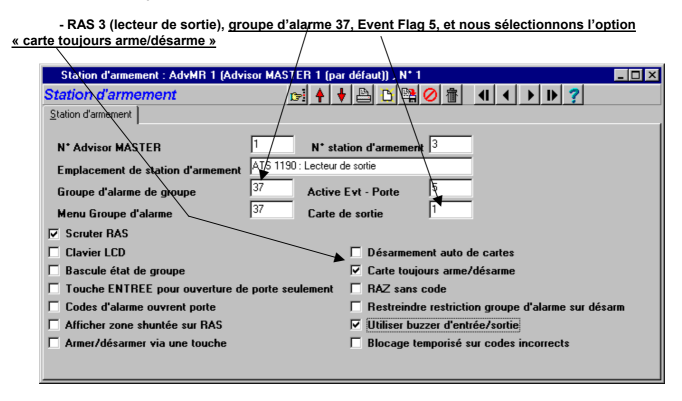
Et nous allons sélectionner les options : « Restriction de groupe d'alarme 8-timer », « Groupe d'alarme utilisateur »et « contrôle de système d'alarme » Groupe d'alarme : AdvMB 1 (Advisor MASTER 1 (par défaut)) , N° 37 _ | | × Groupe d'alarme Groupe d'alarme Options Menus Groupe d'alarme d'utilisateur Empêcher désarmement forcé ▼ Contrôle de système d'alarme Accès modem Liste de groupes Restriction de groupe d'alarme 1 Contrainte de clavier Restriction de groupe d'alarme 2 Restriction de groupe d'alarme 3 RAZ alarmes du système Désactiver ré-inclusion auto Restriction de groupe d'alarme 4 ☐ Armer et RAZ uniquement Restriction de groupe d'alarme 5 ☐ Désarmer uniquement Restriction de groupe d'alarme 6 Restriction de groupe d'alarme 7 - Urgence RAZ alarme uniquement Exclure automatiquement les zones actives Restriction de groupe d'alarme 8 - Timer ☐ Armement forcé No arming if restriction not timing



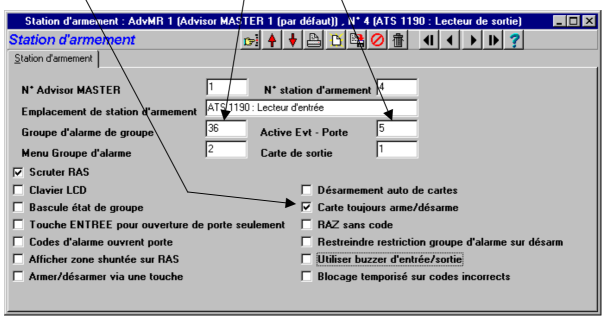
□ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10 □ 11 □ 12 □ 13 □ 14 □ 15 □ 16

Nous allons définir à présent les autorisations dans la base de données des RAS.

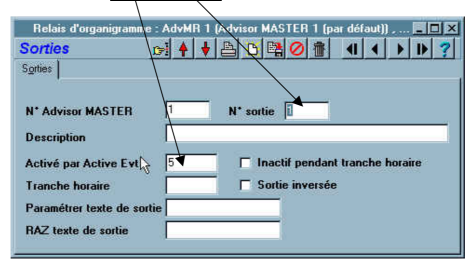
2ème armt/RAZ alt.

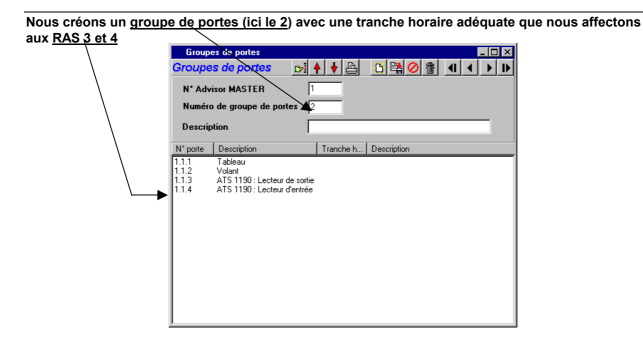


- RAS 4 (lecteur d'entrée), groupe d'alarme 36, Event Flag 5 et nous sélectionnons l'option « carte toujours arme/désarme »

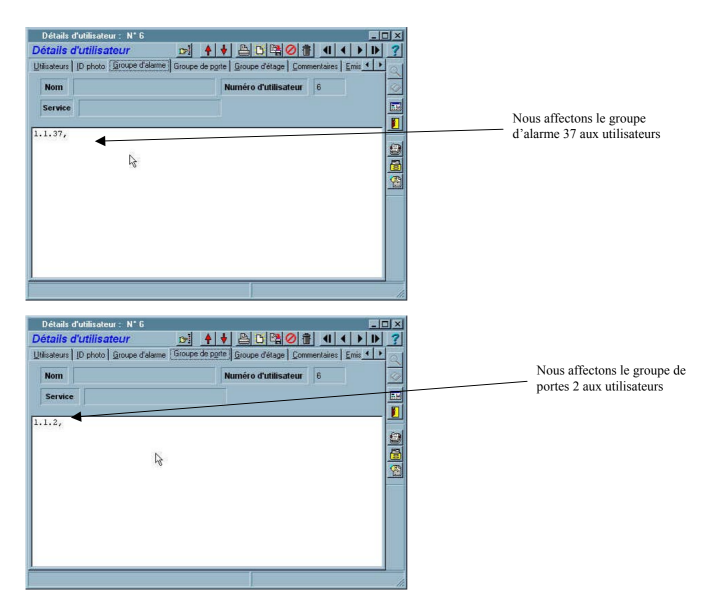


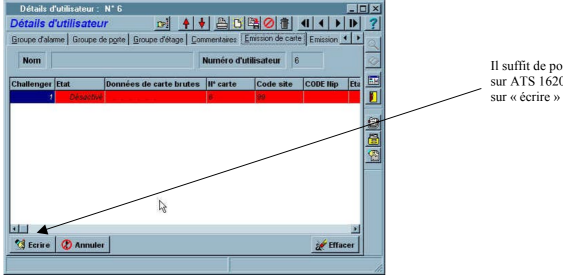
Nous affectons maintenant le flag 5 à la sortie 1





Il ne reste plus qu'à créer les utilisateurs et les affecter au groupe d'alarme 37 et au groupe de portes 2 et de valider leurs cartes par l'intermédiaire de TITAN et du programmateur de cartes



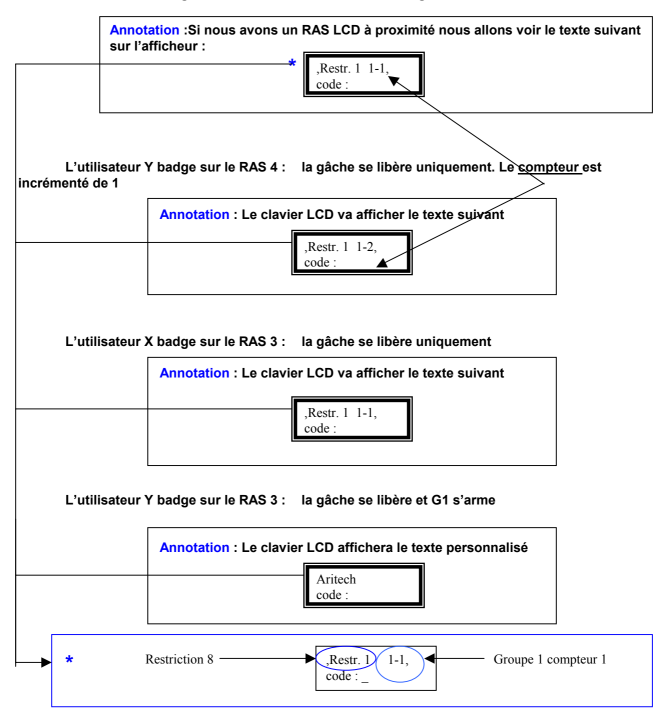


Il suffit de positionner la carte sur ATS 1620 et de cliquer sur « écrire »

Application utilisateur:

Lorsque le groupe 1 est armé et par exemple 2 utilisateurs nommés X et Y sont autorisés sur ces RAS

L'utilisateur X badge sur le RAS 4 : G1 se désarme, la gâche se libère



La fonction de comptage s'applique sur le groupe 1 à savoir, la centrale compte le nombre d'utilisateurs entrant et sortant et lorsque son compteur est égal à 0, elle exécute automatiquement le groupe d'alarme affecté aux utilisateurs.

Nota : L'ordre de passage des utilisateurs, sur les RAS d'entrée et de sortie, n'a aucune influence sur la restriction.







Notes No : 0009 LY01

Objet : Quelques fondamentaux

Date : 2 janvier 2001

Installer clavier supplémentaire ATS1100

Câblage en parallèle sur le bus de la centrale Adressage par dip switch Codages accessoires par dip switch (Leds de groupe, rétro-éclairage, fin de ligne)

Programmation:

Menu 3.1 : Scrutation claviers 1, 2 etc... suivant leur nombre et leur adressage.

Ne surtout pas effacer dans cette fonction le clavier 1.

Menu 3.2 : Programmer les détails pour chaque clavier.

- o Clavier LCD
- Affecter un groupe d'alarme adéquat qui définira par exemple les groupes accessibles par chaque clavier.

Installation DGP 4 entrées ATS1220

Câblage en parallèle sur le bus de la centrale Adressage par dip switch

Attention, si le DGP précédent (y compris s'il s'agit de la centrale) est équipé de 24 ou 32 entrées, il est obligatoire de « sauter » une adresse.

Programmation:

Menu 4.1 : Scrutation DGP 1, 2 etc... suivant leur nombre et leur adressage.

Menu 1.1.2 : Programmer toutes les zones correspondantes dans le type adéquat.

Même procédure pour un DGP 8 entrées avec alim. ATS1201, raccordé à la centrale par le bus D+, D-et un 0V commun.

1 confidentiel 31/03/01

• Installation carte 8 relais ATS1811

Raccordement à la centrale ou au DGP par la nappe livrée en utilisant le connecteur d'entrée. Raccordement à une carte relais supplémentaire en utilisant le connecteur de sortie.

Programmation pour une carte relais dans la centrale :

Menu 7.5 : cartes de sorties : valeur 0 si aucune carte, 1 si une carte 8 relais, 2 si deux cartes 8 relais.

Pour valider les cartes relais dans le DGP ATS1201, dip switch B sur ON

Installation carte 8 entrées ATS1202

Raccordement à la centrale ou au DGP par la nappe livrée.

```
Dans la centrale, possibilité de raccorder 2 cartes en cascade.
Adressage : dip switch 2 sur ON pour la 1<sup>ère</sup> carte (entrées 17 à 24)
dip switch 3 sur ON pour la 2ème carte (entrées 25 à 32)
```

Dans le cas d'1 ou 2 cartes ATS1202 dans la centrale, le DGP 1 ne peut exister car les entrées 17 à 32 lui sont normalement réservés.

Programmation:

Menu 7.28 : Extension de zones raccordées OUI

Dans un DGP ATS1201, possibilité de raccorder 3 cartes en cascade pour extension à 16, 24 ou 32 entrées.

```
Adressage: dip switch 1 sur ON pour la 1ère carte dip switch 2 sur ON pour la 2ème carte dip switch 3 sur ON pour la 3ème carte
```

Pour le DGP 3 par exemple, les n° d'entrées seront les suivants :

ATS1201 : 49 à 56 ATS1202 #1 : 57 à 64

Si le DGP dispose de 2 ou 3 cartes ATS1202, dip switch A sur ON







Notes No : 0010 LY04

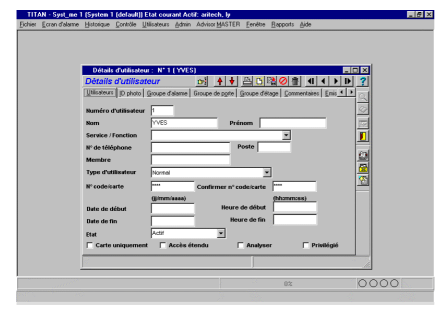
Objet : Activation de sorties par code simple

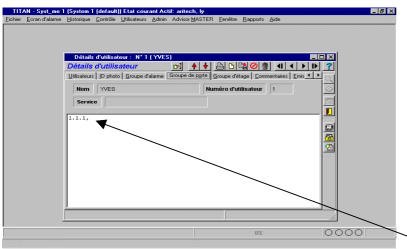
Date : 10 janvier 2001

On se propose d'activer la sortie relais n° 1 pendant 3 sec. en tapant le code 1 sur le clavier 1 Et la sortie relais n° 2 pendant 3 sec. en tapant le code 1 sur le clavier 2.

On suppose que la carte relais est correctement validée!

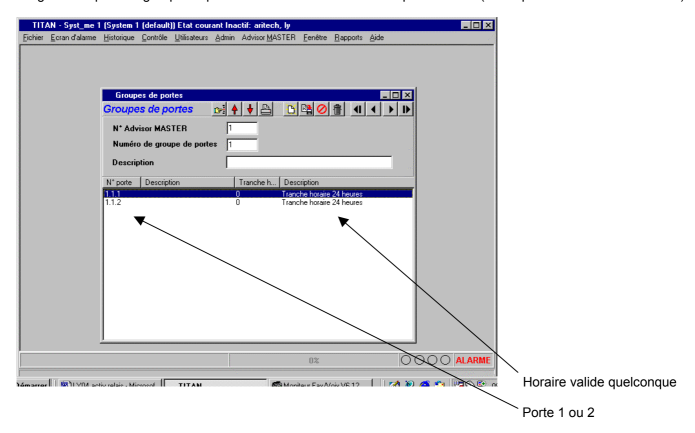
Programmation du code utilisateur :



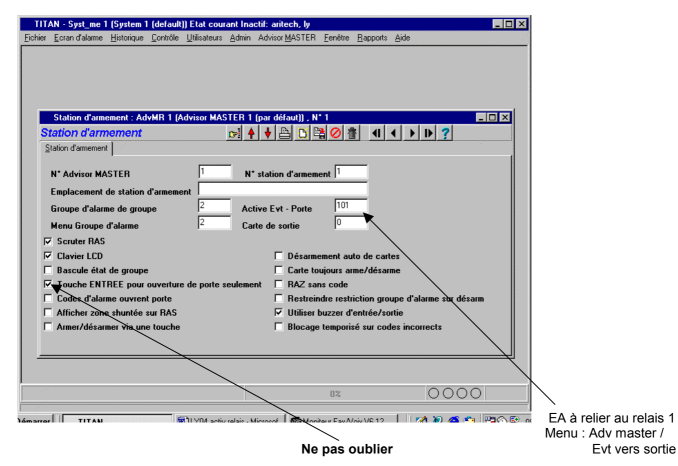


Le gr. de porte 1 est affecté au code util. 1

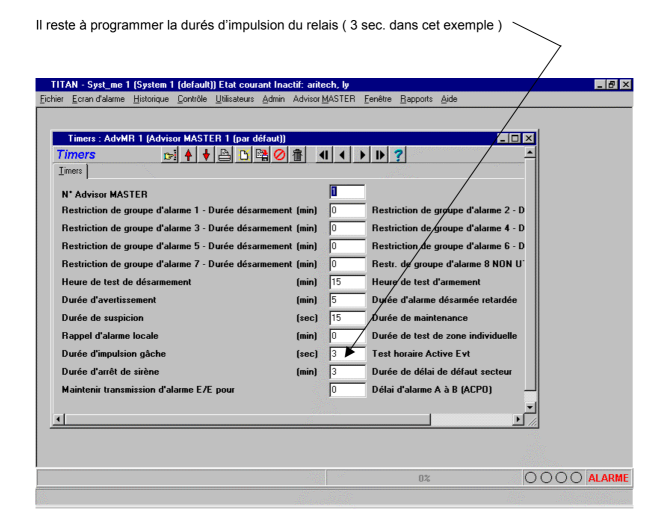
Programmer pour ce groupe de portes 1 un horaire valide sur les portes 1 et 2 (correspondant aux claviers 1 et 2)



Programmation des claviers, RAS 1 et 2 :



Programmer de même le RAS 2 (EA 102 par ex. activant le relais 2)



L'activation des sorties relais 1 ou 2 se fait simplement en tapant le code 1 et ENTER sur le clavier correspondant.







Note No : 0011 LY05

Objet : Shunt de zones

Date : 11 janvier 2001

Il est possible de programmer 16 timers de shunt, dans le but d'empêcher une zone de générer une alarme pendant un certain temps.

Le timer de shunt est déclenché le plus généralement par l'activation d'une sortie (ouverture de porte par exemple) mais peut également l'être par l'ouverture de la zone elle-même.

La durée de shunt est programmable en secondes ou minutes. (voir précisions manuel de prog. P120)

A une zone donnée ne peut être affectée qu'un seul timer de shunt. Des zones différentes peuvent avoir des timers de shunt différents.

On propose que l'activation de la sortie relais n° 1 inhibe la zone n° 7 (programmée en type 2 et app. au groupe 1) pendant 20 sec. avec un avertissement de 5 sec. avant la fin de ce timer. Le shunt sera signalé par la sortie relais n° 3 et l'avertissement par la sortie relais n° 4. Le timer de shunt sera annulé dès que la zone 7 sera refermée.

Fonctions à programmer :

21.1 : Timer de shunt n° 1 (jusqu'à 16)

21.1.1 : N° de zone à shunter : 7

21.1.2 : N° de sortie : 1 (qui déclenche le timer de shunt)

21.1.3 : Durée de shunt : 20 (secondes)

21.1.4 : Durée d'avertissement : 5 (secondes) avant la fin des 20 sec.

21.1.5 : N° d' EA de shunt : 103 Par exemple

21.1.6 : N° d' EA d'avrt : 104 Par exemple

16.1.1 : Sortie 3 : EA 103 Sortie 4 : EA 104

21.1.7 : Porte ouverte comm.

Démarrage shunt : OUI

21.1.8/9: Shunt si désarmé

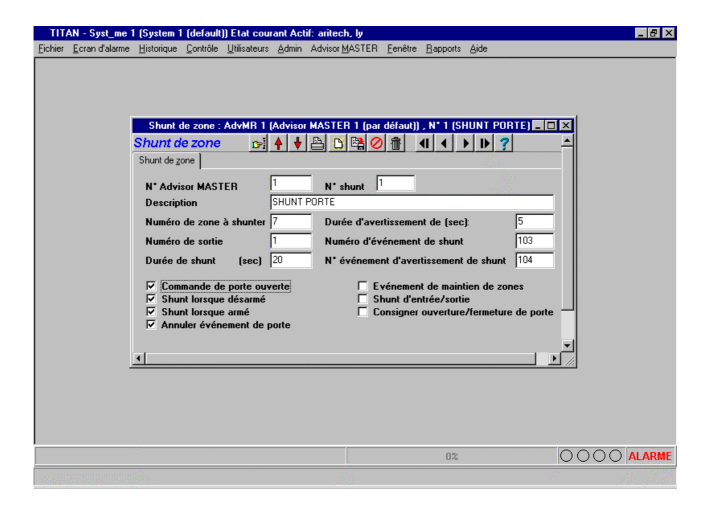
1 confidentiel 31/03/01

ET / OU armé : Une de ces 2 fonctions au moins doit être programmée

à OUI

21.1.10 Annuler Act. Evt porte : OUI (la fermeture de la zone annule le temps de

shunt restant)



Manip.:

Groupe 1 armé.

L'activation de la sortie n° 1 déclenche le timer de shunt n° 1 ci-dessus et simultanément la sortie n° 3 liée à l'EA 103.

La zone 7 s'ouvre : pas d'alarme.

Si la zone 7 est refermée avant le début de l'avertissement (20 sec. - 5 sec.), le timer de shunt s'annule.

Si la zone 7 est refermée après le début de l'avertissement, le timer va à son terme.







Note No : 0012 MA01

Objet : Fonctions de sortie dans la programmation des MACROS

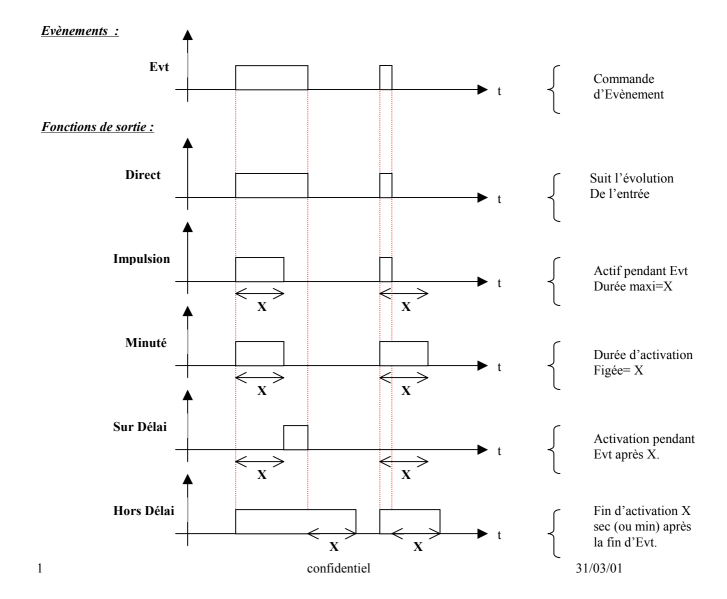
Date : 17 janvier 2001

Introduction:

A partir des fonctions « macros », il est possible de paramétrer différents types de réactions sur les sorties suivant le mode « Fonction de sortie » utilisé.

Cette note à pour but de détailler ces différentes fonctions.

N.B: Dans ces différents chronogrammes, « X » défini le temps paramétré de la fonction.









Notes No : 0013 LY02

Objet : Quelques programmations pour se faire la main

Date : 3 janvier 2001

Activer les buzzers de claviers en tempos E / S

Base de données des claviers

Menu 3.2.15

Fonction Buzzer entrée / sortie sur OUI (à programmer pour chaque clavier)

Le buzzer est continu en sortie et intermittent en entrée.

Evènement actifs

Les Evènement actifs sont des « objets » internes au système Master qui permettent de relier par programmation des évènements concrets à des sorties.

On peut utiliser 255 EA dont les 16 premiers sont prédéfinis.

Par exemple, la mise en marche du groupe 9 active l'EA 56 et l'EA 56 active le relais 8.

Une sortie peut ainsi être activée par plusieurs événements ou par une combinaison d'événements (macro logic).

Exemple d'activation d'une sortie

Objet : la sortie 8 doit refléter l'état Marche ou Arrêt du groupe 9.

Programmation:

Menu 2.1.4 – Base de données de groupe / groupe n° 9 / EA désarmé : N° 56

Menu 16.1.1 – Evénement vers sortie / sortie n° 8 suit l'EA 56

Menu 16.1.4 – La sortie peut être inversée dans ce menu, c.a.d. être activée quand le groupe est en Marche.

Menu 16.1.2 / 16.1.3 – Accessoirement, une sortie peut ne pas s'activer pendant ou en dehors d'une tranche horaire.

Buzzer clavier sur défaut secteur

Programmation:

Menu 34.1 : EA - Défaut secteur : N° 19

Menu 34.14 : EA - Buzzer claviers : N° 19

• Exemple de macro - Sortie « BC1 »

On souhaite activer la sortie relais n° 2 pendant 30 sec. quand le groupe 9 est en marche sans exclusion de zones.

Programmer d'abord les 2 EA nécessaires :

Menu 2.1.4 : Base de données de groupe / groupe n° 9 / EA désarmé : N° 56 Menu 2.1.6 : Base de données de groupe / groupe n° 9 / EA exclusion : N° 57

Programmer ensuite la macro.

Menu 35.1 : n° de programme (macro) entre 1 et 24 : 1

Menu 35.1.1: Fonction de sortie: avec impulsionMenu 35.1.2: Durée d'impulsion: 30 secondesMenu 35.1.3: Sortie macro déclenche: EA n° 58

Menu 35.1.4

& Menu 35.1.5 : Equation de macro n° 1

EA 56 inversé ET EA 57 inversé OU EA 0 OU EA 0



L'équation comporte au maximum 4 paramètres inversés ou pas, liés par des fonctions ET ou OU

Menu 16.1.1 – Evénement vers sortie / sortie n° 2 suit l'EA 58



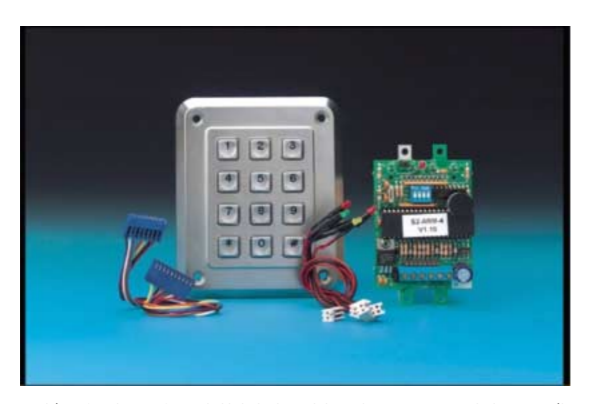




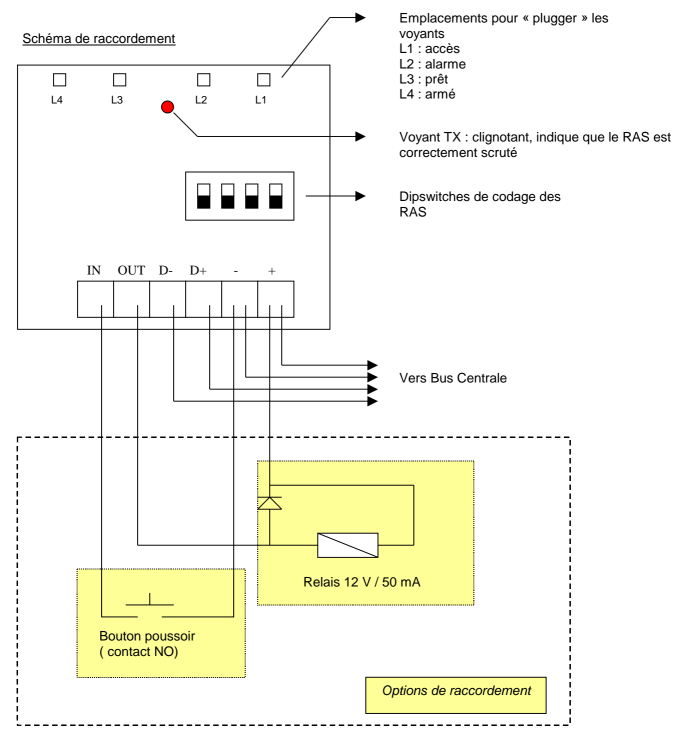
Notes No : 0014

Objet : Mise en service du clavier ATS 1155

Date : mardi 13 mars 2001



L'unité est fournie sous forme de kit (voir photo ci-dessus), comprenant un clavier et une électronique séparée, sur laquelle les raccordements sont effectués. Le clavier est relié à la carte électronique par une nappe souple. 4 voyants (2 rouges, 1 vert et 1 jaune) sont fournis.



IN: active momentanément la sortie OUT, si un négatif est appliqué, par exemple au travers d'un bouton poussoir, à contact NO

OUT : sortie collecteur ouvert (50 mA max.) (pour l'adresse de cette sortie merci de voir ci dessous)

Indication des voyants

Les emplacements sont pré-programmés et figés, vous pouvez placer les voyants à votre convenance. **Accès**: est allumé quand au moins un des groupes attribués au RAS est désarmé. Clignotant quand un code NIP valide est saisi pour ouvrir une porte, ou durant le temps d'accès.

Alarme: est allumé quand une alarme survient dans un des groupes attribués au RAS.

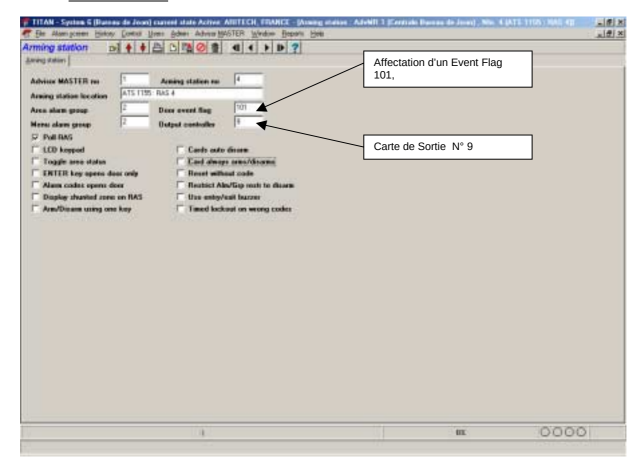
Prêt : si connecté sur une centrale, est allumé quand toutes les zones sont fermées. Si connecté à un contrôleur 4 portes, le voyant est allumé quand le système est prêt à recevoir un code d'identification.

Armé: est allumé lorsque le groupe est armé.

Si tous les voyants clignotent, cela indique que le RAS n'est pas scruté.

Mise en service du clavier par Titan

1. Création du RAS



2. Détermination du numéro de sortie sur le clavier :

- 1. Le clavier dans cet exemple est codé en adresse 04. Chaque élément sur le bus va utiliser 2 « Cartes de sortie ». La centrale utilise donc les 2 premières, le RAS 1 les adresses 3 et 4, etc ..., le RAS 4 les adresses 9 et 10.
- 2. La sortie sur le clavier correspond à la première adresse de la première carte de sortie. Sachant que chaque élément sur le bus utilise 16 sorties (c'est à dire 2 cartes de sorties), la centrale occupera les sorties de 1 à 16, le RAS 1 les sorties de 17 à 32, etc, le RAS 4 les sorties de 65 à 80
 - Conclusion: en tenant compte des paramètres décrits ci-dessus, la sortie OUT sur le clavier ATS 1155 (si ce dernier est codé en RAS 4), sera à l'adresse N° 65, le numéro de la carte de sortie étant le 9. Dans cet exemple l'Event Flag 101 activera la sortie N° 65, donc la sortie OUT du clavier ATS 1155.

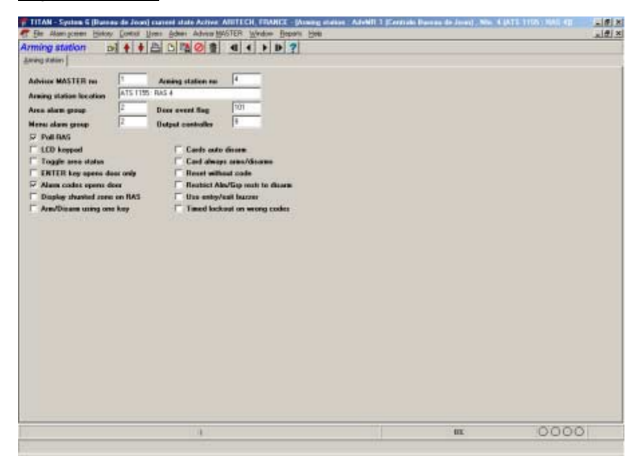
Nota : ce calcul sera valable pour déterminer chaque sortie d'un clavier

3. <u>Utilisation du clavier</u>

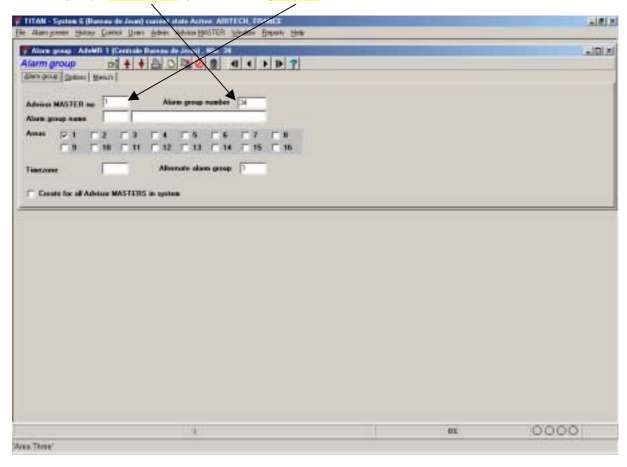
L'utilisation du clavier va dépendre de la configuration du RAS, du code utilisateur utilisé, ainsi que du groupe d'alarme qui lui est associé.

Exemple : on tape un code utilisateur qui arme/désarme un groupe et qui active la sortie OUT du clavier

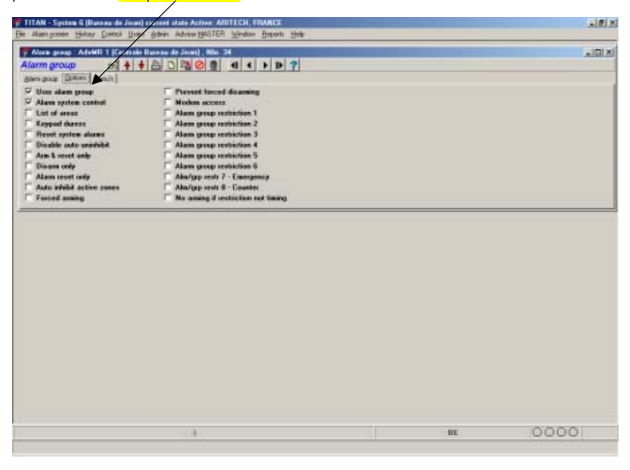
Programmation du RAS



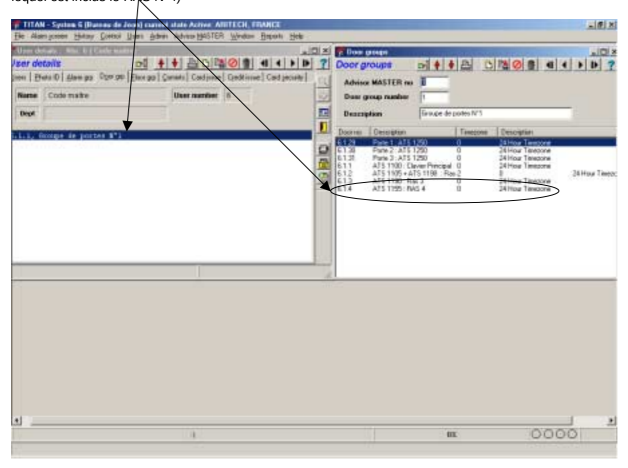
Programmation du groupe d'alarme auquel on attribue 1 ou plusieurs groupes, dans cet exemple on utilise le groupe d'alarme 34 qui contient le groupe 1,



puis on va choisir les options désirées.



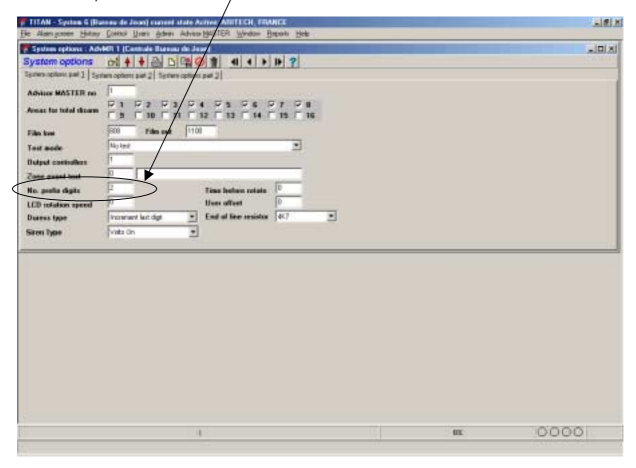
Créer ensuite un code utilisateur qui contient le groupe d'alarme N°34 et un groupe de portes (dans lequel est inclus le RAS N°4)



Utilisation du clavier :

••		
Etat du groupe	Action	Résultat
Désarmé	Code + touche « # »	Groupe Armé et sortie activée
Désarmé	Code + touche « * »	Groupe Désarmé, sortie activée
Armé	Code + touche « # »	Groupe Armé, sortie activée
Armé	Code + touche « * »	Groupe Désarmé, sortie activée

Nota : dans cet exemple le code permet l'armement/désarmement du groupe, et l'activation de la sortie. Toutefois on peut créer des codes qui n'auront que la fonction ouverture de porte. On pourra même avec la fonction « Nombre de numéros de préfixe » (disponible dans le menu Advisor Master, Options système), créer par exemple un code à 6 chiffres qui permettra l'armement/désarmement du système s'il est saisi entièrement. Si seuls les 4 derniers chiffres sont saisis on n'aura que la fonction ouverture de porte.









Notes No : 0015

Objet : Utilisation du lecteur de proximité ATS 1190

Date : lundi 12 mars 2001

<u>Introduction</u>

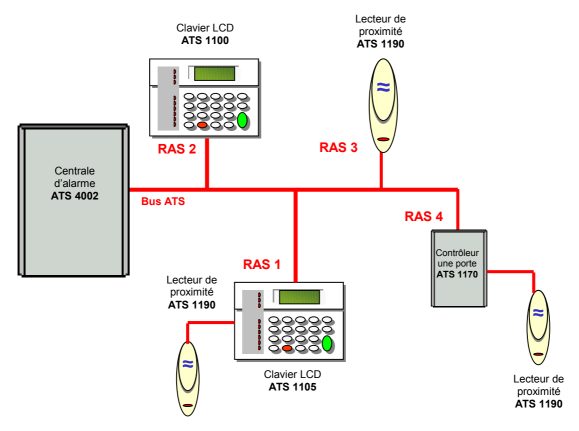
Cette note résume les utilisations possibles du lecteur de proximité ATS 1190 en association avec les centrales ATS 4002, le contrôleur pour une porte ATS 1170, ou les claviers ATS 1105.

Association	Description	Fonctionnalités
Centrale d'alarme ATS 4002 Bus ATS Lecteur de proximité ATS 1190	 Lecteur raccordé directement sur le bus ATS Occupe une adresse de RAS 	 Contrôle d'accès Contrôle d'alarme
Lecteur de proximité ATS 1190 Clavier LCD ATS 1105	 Lecteur secondaire d'un clavier ATS 1105 sur bus Occupe la <u>même adresse</u> RAS que le clavier ATS 1105 	 Contrôle d'accès Contrôle d'alarme
Contrôleur une porte ATS 1170 Lecteur de proximité ATS 1190	 ATS1170 raccordé directement sur le bus ATS en tant que RAS Occupe la <u>même adresse</u> RAS que le contrôleur ATS 1170 	 Contrôle d'accès Contrôle d'alarme Bouton de demande de sortie & relais 1RT pour commande de gâche intégré

Matériels requis

- Un lecteur de proximité ATS1190 et des cartes.
- Une centrale ATS4002.
- Un contrôleur pour une porte ATS1170.
- Un clavier ATS1105.
- Le logiciel TITAN ATS8100 installé sur un ordinateur sous Windows 95/98 ou NT.
- Un programmateur de cartes à puce ATS1640 connecté au port série de l'ordinateur.

Synoptique de l'installation



<u>Câblage</u>

Raccordement sur le bus ATS de la centrale ATS4000



ATS 1190	BUS ATS
+12V Rouge	 +12 V
0∨ Noir	 0 V
D0/Clock <i>Blanc</i>	 D+
D1/Data Vert	 D-



Raccordement sur un clavier ATS1105 - bornier J2



ATS 1190	ATS 1105
D1/Data Blanc	 D1
D0/Clock Vert	 D0
0∨ Noir	 0 V
+12∨ Rouge	 +12 V



Raccordement sur un contrôleur une porte ATS1170 - bornier J2



ATS 1190	ATS 1170
+12V Rouge	 +12 V
0∨ Noir	 0 V
D0/Clock Vert	 D0
D1/Data Blanc	 D1
LED 1 <i>Marron</i>	 L1
LED 2 <i>Jaune</i>	 L2
Beeper Bleu	 BZ



Pour de plus amples informations voir le « Guide de programmation » du contrôleur ATS1170.

Le paramétrage du lecteur s'effectue en suivant les étapes suivantes :

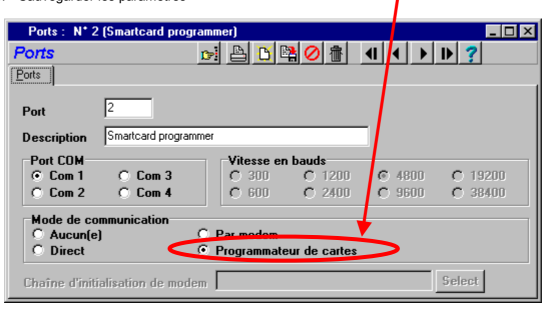
- 1. Installation du programmateur de cartes ATS1640
- 2. Création des cartes de configurations
- 3. Paramétrages des lecteurs proximité ATS1190
- 4. Programmation des utilisateurs.

Installation du programmateur de cartes

Le programmateur de cartes ATS1640 est raccordé à un port série de l'ordinateur et permet de programmer les cartes utilisateur ainsi que les cartes de configuration via le logiciel Titan. Pour installer le programmateur suivre les étapes suivantes :

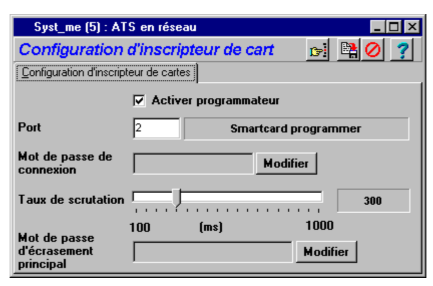
Paramétrage du port série

- 1. Sélectionner le menu Admin, Ports
- 2. Sélectionner le numéro de port dans Port
- 3. Spécifier le port COM de l'ordinateur où est raccordé le programmateur
- 4. Sélectionner Mode de communication, Programmateur de cartes
- 5. Sauvegarder les paramètres



• Installation du programmateur

- 1. Sélectionner le menu Admin, Programmateur de cartes
- 2. Sélectionner Configuration
- 3. Fixer le Taux de scrutation à 300
- 4. Cocher la case Activer programmateur
- 5. Sauvegarder les paramètres



• Paramétrage du programmateur

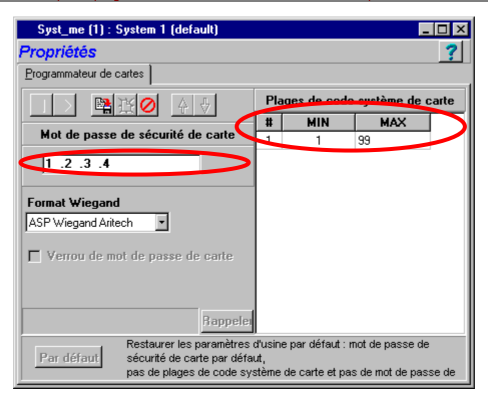
A chaque carte est associé un code installateur (enregistré dans le programmateur) et un code système (enregistré dans la centrale Master).

- 1. Sélectionner le menu Admin, Programmateur de cartes
- 2. Sélectionner Propriétés du système
- 3. Cliquer sur le bouton Nouveau
- 4. Entrer dans *mot de passe de sécurité de carte* le code installateur (composé d'une série de quatre nombres)
- 5. Entrer dans le tableau plage de code système de carte la plage de code système
- 6. Sauvegarder les paramètres
- 7. Les informations sont alors transmis au programmateur



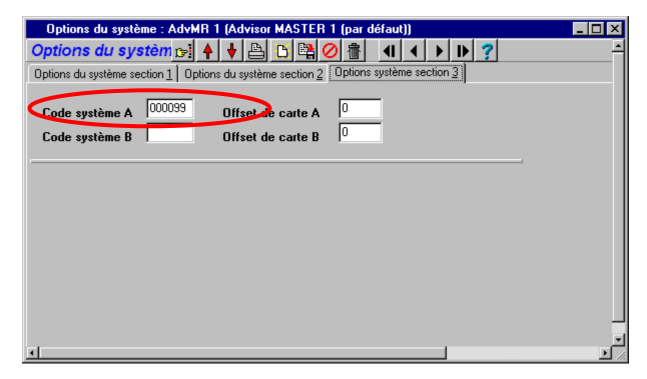
Le *mot de passe de sécurité de carte* sera enregistré par la suite dans TOUTES les cartes utilisateurs ou de configuration en par conséquent dans le lecteur ATS 1190. Ainsi une carte ne possédant pas le même *mot de passe de sécurité de carte* ou un code

Ainsi une carte ne possédant pas le même *mot de passe de sécurité de carte* ou un code système en dehors de la *plage de code système de carte* ne sera lue ni par les lecteurs ATS1190 ni par le programmateur de cartes ATS1640 et donc impossible à effacer.



Code système de la centrale Master

- 1. Sélectionner le menu Advisor MASTER, Options du système
- 2. Sélectionner Options du système
- 3. Cliquer sur l'onglet Options système section 3
- 4. Entrer le code système. La centrale accepte jusqu'à deux code système (code A et B)
- 5. Sauvegarder les paramètres



Programmation des cartes de configuration

Le lecteur de proximité ATS1190 fait partie des RAS, habituellement l'adresse d'un RAS est défini par des dipswitchs. Les lecteurs ATS1190 ne possédant pas de dipswitchs l'adressage sera effectué en passant une carte de configuration devant le lecteur.

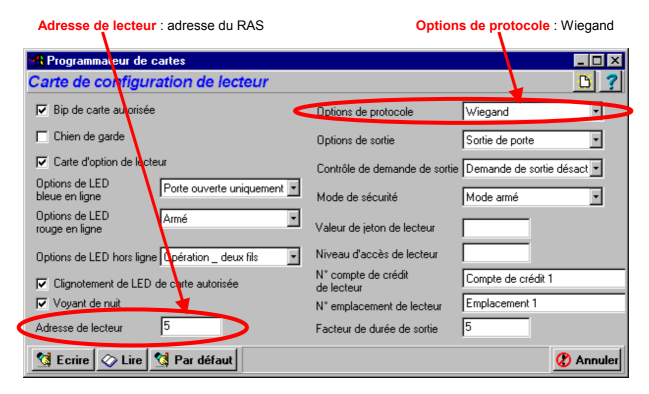
- 1. Sélectionner le menu Admin, Programmateur de cartes
- 2. Sélectionner Outils
- 3. Cliquer sur le bouton *Carte vierge* pour effacer la carte (il est conseillé d'effacer les cartes avant de les utiliser) et poser la carte sur le programmateur



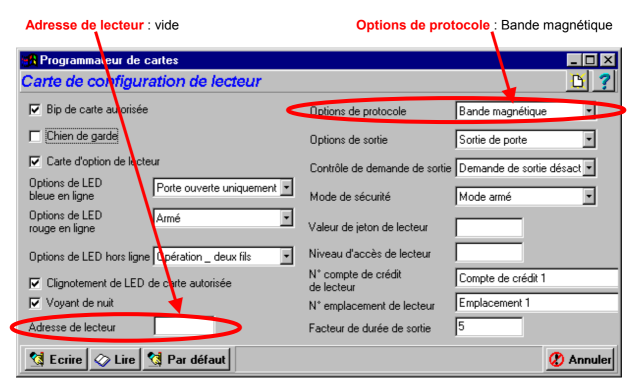
- 1. Sélectionner Admin, Programmateur de cartes
- 2. Sélectionner carte de configuration de lecteur pour créer les cartes de configuration

3. En fonction du type de raccordement du lecteur ATS1190 (voir tableau page 1) dans le système les paramètres de la carte de configuration sont différents.

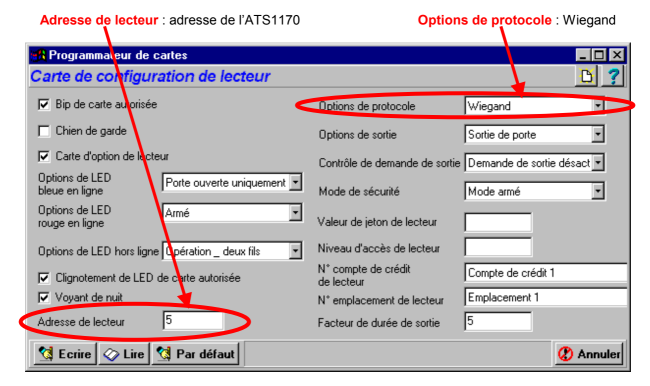
Lecteur ATS1190 raccordé sur le bus ATS



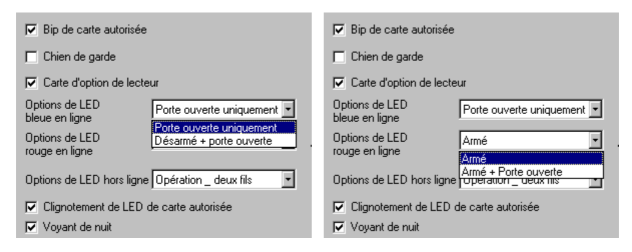
Lecteur ATS1190 en lecteur secondaire d'un clavier ATS1105



Lecteur ATS1190 raccordé sur un contrôleur pour une porte ATS1170



La carte de configuration permet également de définir le fonctionnement des voyants du lecteur.



- 4. Passer la carte de configuration devant le lecteur qui émet une série de trois sonneries.
- 5. Le lecteur a enregistré tous les paramètres de la carte de configuration, il ne reste plus qu'à le déclarer dans la base de données des RAS dans la centrale ATS4002.







Notes No : 0016

Objet : Association des lecteurs Wiegand avec le contrôleur ATS1170

Date : lundi 26 mars 2001

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment installer un lecteur Wiegand (lecteur HID) sur un contrôleur pour une porte ATS1170 ainsi que la programmation des cartes de proximité.

Le contrôleur ATS1170 ne reconnaît que le format Wiegand 26 bits

Matériels requis

- Une centrale ATS4002.
- Un contrôleur pour une porte ATS1170.
- Un clavier ATS110x.
- Le logiciel TITAN ATS8100 installé sur un ordinateur sous Windows 95/98 ou NT.

<u>Câblage</u>

Raccordement sur un contrôleur une porte ATS1170 - bornier J2



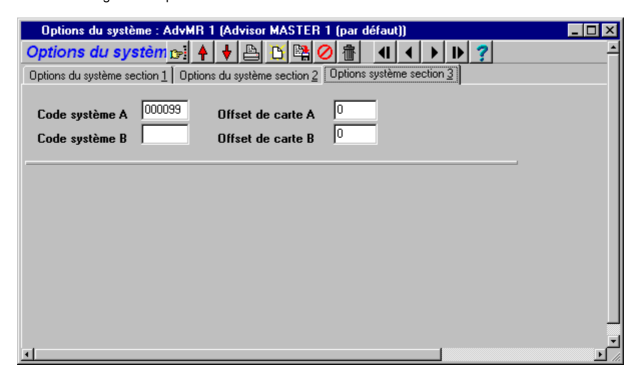
ACI 765	ATS 1170
VCC	 +12 V
0V	 0 V
D0/Clock	 D0
D1/Data	 D1
RED LED	 L1
GREEN LED	 L2



Pour de plus amples informations voir le « Guide de programmation » du contrôleur ATS1170.

Paramétrage de la centrale

- Sélectionner le menu Advisor MASTER, Options du système
 Sélectionner Options du système
 Cliquer sur l'onglet Options système section 3
 Entrer le code système de la carte Wiegand. La centrale accepte jusqu'à deux code système (code A et B).
- 5. Entrer éventuellement un offset de carte (voir plus bas)
- 6. Sauvegarder les paramètres



Création des utilisateurs

Le numéro d'utilisateur correspond au numéro de la carte. Une centrale ATS4000 de base accepte jusqu'à 50 utilisateurs en ajoutant un module mémoire RAM 1Mo ATS1830 le nombre d'utilisateurs passe à 11466. Dans ce cas le numéro de carte ne pourra de toute façon dépasser 11 466.

Soit le numéro de carte : 19 246, ce numéro est supérieur à 11 466 il faut donc appliquer un offset de carte afin de rester au dessous de 11 466. Par exemple avec un offset de 15 000, le numéro d'utilisateur devient alors 19 246 – 15 000 = 4 246 (il faudra le module mémoire ATS1830).







Notes No : 0017

Objet : RAZ ingénieur d'une centrale ATS4002

Date : vendredi 23 mars 2001 (mise à jour lundi 6 août 2001)

Introduction

Les centrales ATS4002 dispose à l'instar des centrales CD d'une fonction permettant de bloquer le système après une alarme ou une autoprotection. L'utilisateur ne pourra pas remettre en service son système tant qu'un RAZ ingénieur ne sera pas effectué.

Les évènements programmables générant une demande de RAZ ingénieur sont :

- 1. Alarme système (défaut 220V, ligne téléphonique, batterie basse...)
- 2. Autoprotection système (autoprotection du coffret)
- 3. Autoprotection de zone (programmable par zone)
- 4. Alarme sur une zone (programmable par zone)

Le RAZ ingénieur peut être effectuer par l'installateur, ou par le client :

RAZ ingénieur par l'installateur

L'installateur peut effectuer un RAZ ingénieur de trois manières :

- 1. En activant une zone de la centrale programmée en type 65 Bouton RAZ ingénierie
- 2. Depuis menu installateur [19 Programmation installateur], sous-menu [51-RAZ ingénierie]

RAZ technicien? *-Reset 0-Skip

3. En composant au clavier un code de reset à 5 chiffres (voir ci-dessous)

RAZ ingénieur par l'utilisateur

Pour permettre l'utilisateur d'effectuer un RAZ ingénieur il faut valider dans le mode programmation

l'option 39 du menu [7 – Options du système] :

OUI – RAZ par utilisateur *-Modi 0-PAsser

Si le RAZ est autorisé, une demande de code est affichée sur le clavier :

OUI – RAZ par utilisateur *-Modi 0-PAsser



RAZ ingénieur= 1234 Code :

Sinon une demande de RAZ est affichée sur le clavier et l'installateur doit intervenir.

NON- RAZ par utilisateur *-Modi 0-PAsser



Demande RAZ Ingé. Code :

Détermination du code de RAZ

Le code de RAZ est un code à 5 chiffres, déterminé à partir de la formule suivante :

Exemple:

RAZ ingénieur : 1234

• Convertir le code en hexadécimal : 4D2

Multiplier 4 par D2 en hexadécimal : 348

• Convertir le résultat en décimal : 840

RAZ ingénieur= 1234 Code :

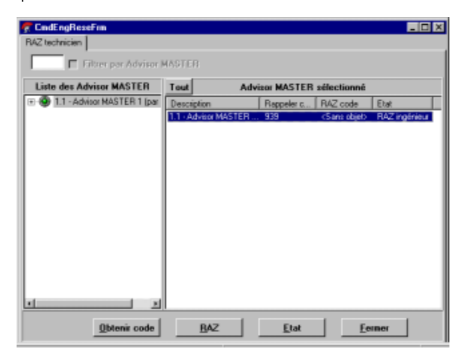
Le code de RAZ ingénieur à composer sur le clavier est donc **00840** (rajouter devant des zéros pour obtenir un code à 5 chiffres).

Ou à l'aide du petit logiciel suivant:

RAZ ingénieur à distance

Le RAZ peut être effectué à distance par l'installateur via le logiciel Titan.

- 1. Sélectionner le menu *Contrôle*
- 2. Puis l'option RAZ technicien



- 3. Choisir la centrale et cliquer sur le bouton Obtenir code
- 4. Calculer le code de RAZ et cliquer sur le bouton RAZ



- 5. Entrer le code obtenu et cliquer sur le bouton *Appliquer*
- 6. La centrale est maintenant remise à zéro







Notes No : 0018

Objet : Utilisation des touches de fonctions

Date : lundi 11 juin 2001

Cette note d'information explique la programmation des touches de fonction sur les claviers ATS 1100 ou ATS 1105.

Quand une touche est pressée pendant quelques secondes, une tranche horaire virtuelle est activée. Cette tranche horaire peut servir pour basculer des Active Evénement ou des relais. Les tranches horaires virtuelles de 42 à 63 sont réservées aux touches de fonction.

RAS N°1 à 5

RAS 1: les touches de fonction F1 à F4 activeront respectivement les tranches horaires virtuelles **42** à **45**.

RAS 2: les touches de fonction F1 à F4 activeront respectivement les tranches virtuelles horaires **46** à **49**.

RAS 3: les touches de fonction F1 à F4 activeront respectivement les tranches horaires virtuelles **50** à **53**.

RAS 4: les touches de fonction F1 à F4 activeront respectivement les tranches horaires virtuelles **54** à **57**.

RAS 5: les touches de fonction F1 à F4 activeront respectivement les tranches horaires virtuelles **58** à **61**.

RAS N°1 à 16

Pour les RAS de 1 à 16, si la touche de fonction **F1** est pressée pendant plus de 2 secondes (jusqu'à ce que le buzzer du clavier s'arrête de biper), la tranche virtuelle N° **62** sera activée.

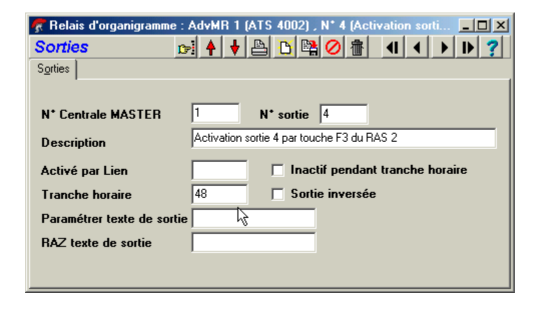
Pour les RAS de 1 à 16, si les touches de fonction **F2** à **F4** sont pressées pendant plus de 2 secondes (jusqu'à ce que le buzzer du clavier s'arrête de biper), la tranche virtuelle N° **63** sera activée.

Exemple de programmation

On se propose à partir de la touche de fonction F3 du clavier N° 2, d'actionner la sortie N° 4.

Touche F3 sur clavier 2 → Tranche horaire virtuelle N° 48

Sélectionner les menus « Advisor Master », « Liens vers sorties »









Notes No : 0019

Objet : Gestion des sorties des contrôleurs ATS1250 depuis la centrale

Date : lundi 13 août 2001

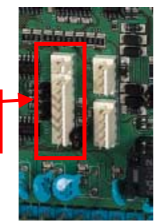
Introduction

Les contrôleurs d'accès ATS1250 acceptent jusqu'à **16 sorties** (4 sorties de base constituées des 4 relais de commande de gâches) et une sortie sirène. Ces sorties peuvent être facilement associées à un évènement du contrôleur (accès autorisé, défaut secteur, autoprotection, porte forcée, etc.) mais il est également possible de les associer à un événement de la centrale ATS4002 en créant un lien et une macro dans le contrôleur.

Remarque : la macro cesse de fonctionner et donc le lien sur la sortie si le contrôleur est déconnecté du bus de données de la centrale ATS4002. Par contre une sortie associée à un événement interne au contrôleur reste opérationnelle en cas de déconnexion du bus de données.

Numérotation des sorties





	rumerotation des sorties	
Adresse	Relais de	Extensions de sortie
contrôleur	porte	ATS1810/11/20
1	17 à 20	21 à 32
2	33 à 37	38 à 48
3	49 à 53	54 à 64
4	65 à 68	69 à 80
5	81 à 84	85 à 96
6	97 à 100	101 à 112
7	113 à 116	117 à 128
8	129 à 132	133 à 144
9	145 à 148	149 à 160
10	161 à 164	165 à 176
11	177 à 180	181 à 192
12	193 à 197	198 à 208
Sortie physique 1 à 4		5 à 16

Numérotation des sorties

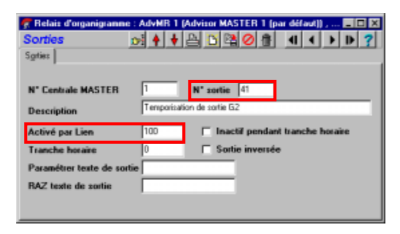
Exemple

On veut activer la quatrième sortie de la carte relais ATS1811 du contrôleur ATS1250 adresse 2 pendant la temporisation de sortie (pour avoir un buzzer local) du groupe 2.

- Les sorties du contrôleur adresse 2 sont numérotées de 33 à 48.
- la quatrième sortie de la carte relais est donc la sortie n°41 soit la huitième sortie physique.

La programmation sera la suivante :

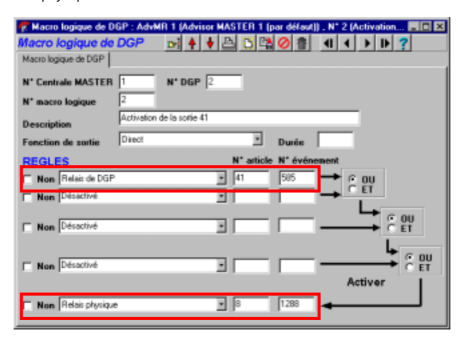
1. Créer un lien vers la sortie 41 :



2. Dans le base de données de groupes, affecter au lien tempo de sortie du groupe 2 le lien précédent :



3. Créer une macro dans le contrôleur sachant que la sortie 41 de l'ATS4002 correspond à la 8^{ème} sortie physique du contrôleur :









Notes No : 0020

Objet : Utilisation de la restriction de groupe d'alarme 7 - Urgence

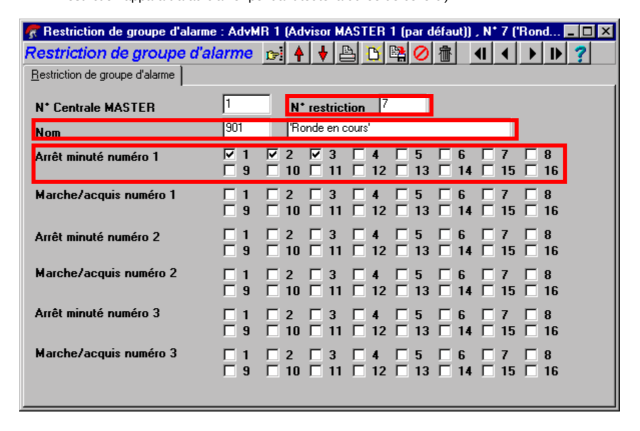
Date : mardi 14 août 2001

Introduction

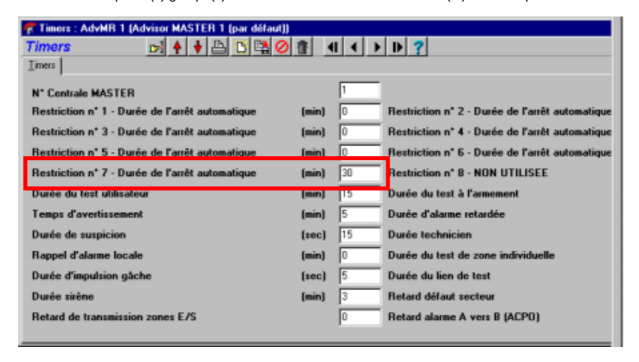
Cette note explique comment utiliser la restriction d'alarme 7. Cette restriction est réservée aux agents de sécurité effectuant leur ronde à intervalles réguliers. L'agent désarme le(s) groupe(s) où il doit effectuer sa ronde et doit le réarmer manuellement avant l'expiration d'un délai défini (« Durée d'arrêt automatique n°7 ») sinon le(s) groupe(s) se réarme(nt) automatiquement et transmet un événement « Urgence » à la centrale de télésurveillance.

Programmation

- Paramétrage de la restriction n°7
 - 1. Sélectionner le menu Advisor Master, Restriction de groupe d'alarme
 - Créer une nouvelle restriction et lui affecter le numéro de restriction 7, dans Arrêt minuté numéro 1 choisir les groupe soumis à la restriction. (<u>remarque</u>: le nom donnée à la restriction apparaîtra au clavier pendant toute la durée de celle-ci)



- 3. Sélectionner le menu Advisor Master, Timers
- 4. Définir la **Durée de l'arrêt automatique** de la restriction 7, ce temps correspond au temps au bout duquel le(s) groupe(s) soumis à la restriction n°7 se réarme(nt) automatiquement.



Programmation des utilisateurs

- 1. Sélectionner le menu Advisor Master, Groupes d'alarme
- Créer un nouveau groupe d'alarme, définir les groupes et les menus et lui affecter dans l'onglet *Options* la *restriction n°*7



 dans le menu Admin, Utilisateurs créer un utilisateur et l'affecter au groupe d'alarme précédent.

Transmission

Il y a transmission d'un code d'urgence à la station de télésurveillance si l'agent de sécurité ne réarme pas avant la fin de la durée d'armement automatique.

En protocole CESA, le code correspond à celui de l'évènement Système 3 : Défaut de ronde

Mise en oeuvre

Il suffit de rentrer au clavier le code utilisateur du groupe d'alarme précédent, choisir les groupes à désarmer et la restriction n°7 est lancée :

1. Une fois les groupes désarmés, apparaît sur l'écran le nom de la restriction N°7

Ronde en cours, Code:

- 2. Avant expiration de la durée d'arrêt automatique l'agent de sécurité doit réarmer manuellement sinon le groupes sont réarmés automatique et le transmetteur envoie un événement d'urgence en télésurveillance.
- 3. Une fois la restriction terminée, l'affichage de l'écran redevient normal.







Notes No : 0019

Objet : Gestion des sorties des contrôleurs ATS1250 depuis la centrale

Date : lundi 13 août 2001

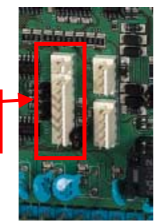
Introduction

Les contrôleurs d'accès ATS1250 acceptent jusqu'à **16 sorties** (4 sorties de base constituées des 4 relais de commande de gâches) et une sortie sirène. Ces sorties peuvent être facilement associées à un évènement du contrôleur (accès autorisé, défaut secteur, autoprotection, porte forcée, etc.) mais il est également possible de les associer à un événement de la centrale ATS4002 en créant un lien et une macro dans le contrôleur.

Remarque : la macro cesse de fonctionner et donc le lien sur la sortie si le contrôleur est déconnecté du bus de données de la centrale ATS4002. Par contre une sortie associée à un événement interne au contrôleur reste opérationnelle en cas de déconnexion du bus de données.

Numérotation des sorties





	rumerotation des sorties	
Adresse	Relais de	Extensions de sortie
contrôleur	porte	ATS1810/11/20
1	17 à 20	21 à 32
2	33 à 37	38 à 48
3	49 à 53	54 à 64
4	65 à 68	69 à 80
5	81 à 84	85 à 96
6	97 à 100	101 à 112
7	113 à 116	117 à 128
8	129 à 132	133 à 144
9	145 à 148	149 à 160
10	161 à 164	165 à 176
11	177 à 180	181 à 192
12	193 à 197	198 à 208
Sortie physique 1 à 4		5 à 16

Numérotation des sorties

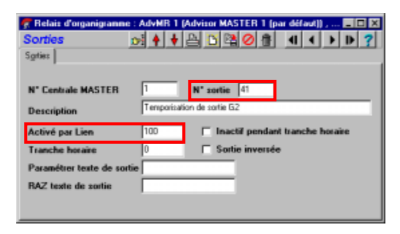
Exemple

On veut activer la quatrième sortie de la carte relais ATS1811 du contrôleur ATS1250 adresse 2 pendant la temporisation de sortie (pour avoir un buzzer local) du groupe 2.

- Les sorties du contrôleur adresse 2 sont numérotées de 33 à 48.
- la quatrième sortie de la carte relais est donc la sortie n°41 soit la huitième sortie physique.

La programmation sera la suivante :

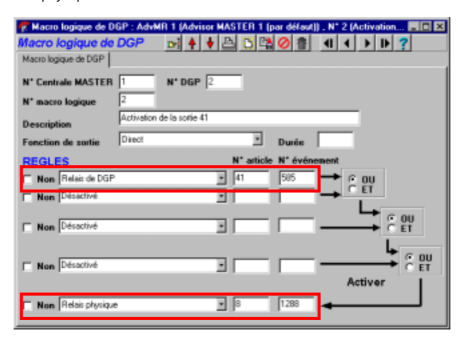
1. Créer un lien vers la sortie 41 :



2. Dans le base de données de groupes, affecter au lien tempo de sortie du groupe 2 le lien précédent :



3. Créer une macro dans le contrôleur sachant que la sortie 41 de l'ATS4002 correspond à la 8^{ème} sortie physique du contrôleur :









Notes No : 0020

Objet : Utilisation de la restriction de groupe d'alarme 7 - Urgence

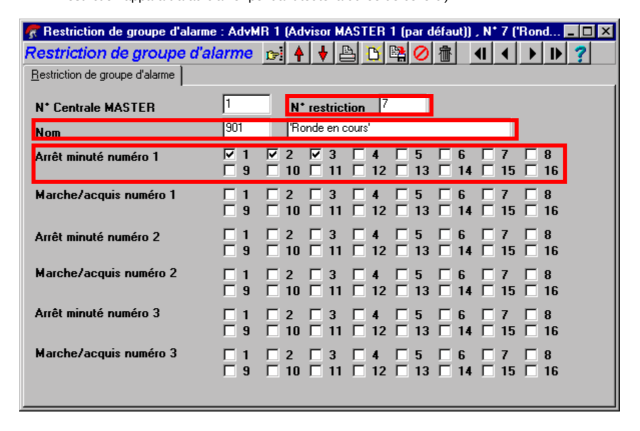
Date : mardi 14 août 2001

Introduction

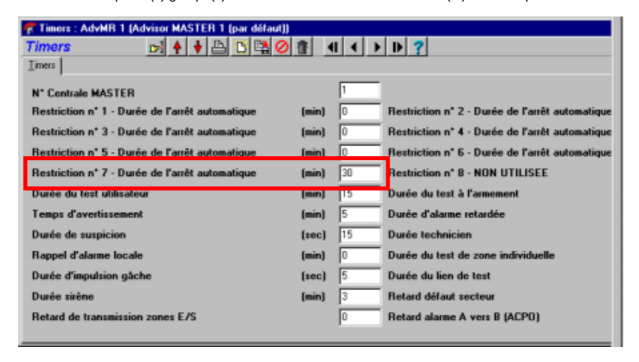
Cette note explique comment utiliser la restriction d'alarme 7. Cette restriction est réservée aux agents de sécurité effectuant leur ronde à intervalles réguliers. L'agent désarme le(s) groupe(s) où il doit effectuer sa ronde et doit le réarmer manuellement avant l'expiration d'un délai défini (« Durée d'arrêt automatique n°7 ») sinon le(s) groupe(s) se réarme(nt) automatiquement et transmet un événement « Urgence » à la centrale de télésurveillance.

Programmation

- Paramétrage de la restriction n°7
 - 1. Sélectionner le menu Advisor Master, Restriction de groupe d'alarme
 - Créer une nouvelle restriction et lui affecter le numéro de restriction 7, dans Arrêt minuté numéro 1 choisir les groupe soumis à la restriction. (<u>remarque</u>: le nom donnée à la restriction apparaîtra au clavier pendant toute la durée de celle-ci)



- 3. Sélectionner le menu Advisor Master, Timers
- 4. Définir la **Durée de l'arrêt automatique** de la restriction 7, ce temps correspond au temps au bout duquel le(s) groupe(s) soumis à la restriction n°7 se réarme(nt) automatiquement.



Programmation des utilisateurs

- 1. Sélectionner le menu Advisor Master, Groupes d'alarme
- Créer un nouveau groupe d'alarme, définir les groupes et les menus et lui affecter dans l'onglet *Options* la *restriction n°*7



 dans le menu Admin, Utilisateurs créer un utilisateur et l'affecter au groupe d'alarme précédent.

Transmission

Il y a transmission d'un code d'urgence à la station de télésurveillance si l'agent de sécurité ne réarme pas avant la fin de la durée d'armement automatique.

En protocole CESA, le code correspond à celui de l'évènement Système 3 : Défaut de ronde

Mise en oeuvre

Il suffit de rentrer au clavier le code utilisateur du groupe d'alarme précédent, choisir les groupes à désarmer et la restriction n°7 est lancée :

1. Une fois les groupes désarmés, apparaît sur l'écran le nom de la restriction N°7

Ronde en cours, Code:

- 2. Avant expiration de la durée d'arrêt automatique l'agent de sécurité doit réarmer manuellement sinon le groupes sont réarmés automatique et le transmetteur envoie un événement d'urgence en télésurveillance.
- 3. Une fois la restriction terminée, l'affichage de l'écran redevient normal.





Note d'information sur la gamme Master



Notes No : 0021

Objet : Sorties sirène – Alimentation commutée – Cartes de sortie

Date : jeudi 18 octobre 2001

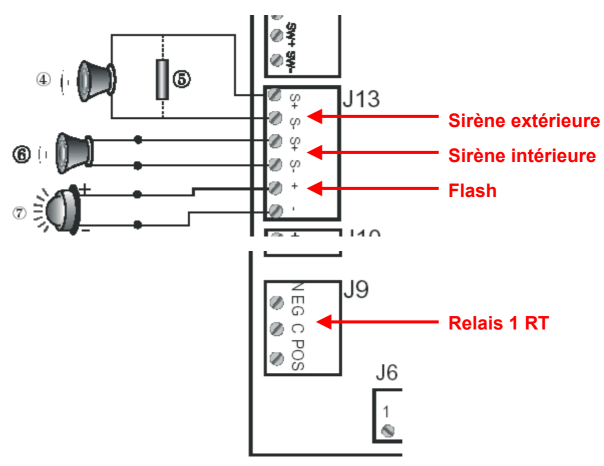
<u>Introduction</u>

Cette note explique l'utilisation des sorties sirène, de l'alimentation commutée et des cartes de sortie.

Sorties de base sur la centrale Advisor MASTER

La centrale Advisor Master dispose de 4 sorties de base réparties comme suit :

- Une sortie Flash (STROBE) sortie 2 -associée au Lien n°2.
- Un relais 1 RT sortie 3.
- Une sortie sirène intérieure sortie 15 associée au Lien n°1.
- Une sortie sirène extérieure la sortie 16 associée au Lien n°1.

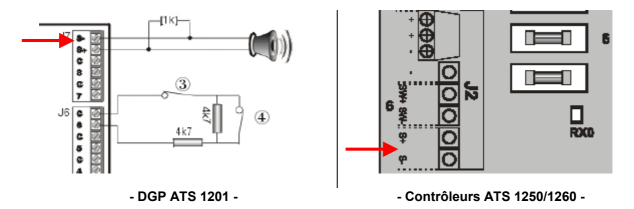


Sorties sirène

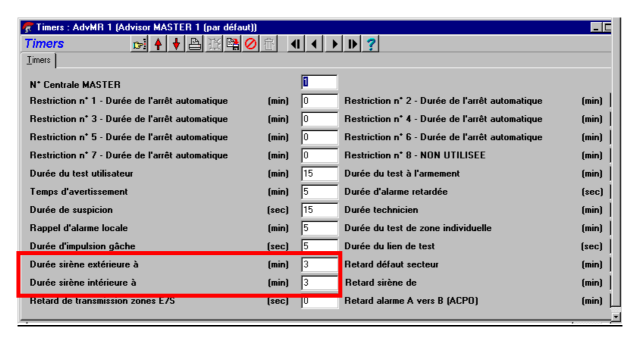
Les sorties sirène **intérieure** et **extérieure** de la centrale ATS sont toujours traitées en tant que sorties **15** et **16**. Pour les DGP disposant de sortie sirène extérieure (ATS 1201 et ATS 1250/1260), la dernière sortie associée à cette adresse DGP correspond à la sortie sirène. Pour le DGP3 par exemple, la sortie sirène est la sortie n° 64.

Adresse DGP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sortie sirène	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	-

- La sirène intérieure de la centrale est associée au lien n°13.
- La sirène extérieure de la centrale et celles des DGP est associée au lien n°1

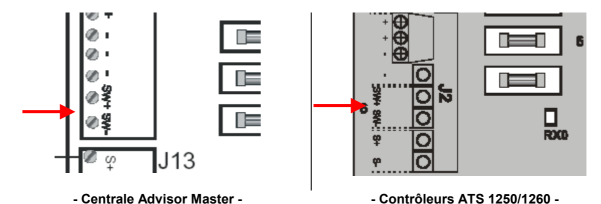


Les deux types de sirènes disposent d'une temporisation (3 minutes par défaut) modifiable dans les « Timers » de la centrale.



Sortie alimentation commutée SW+/-

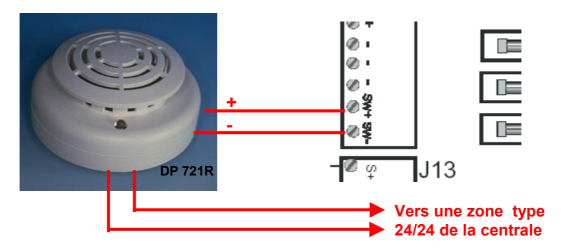
La centrale Advisor Master et les contrôleurs ATS 1250/1260 disposent également d'une alimentation commutée repérée **SW+/-.** Cette alimentation délivre en permanence une tension de 12 Vcc, la borne négative SW- est commutable via la sortie **251**.



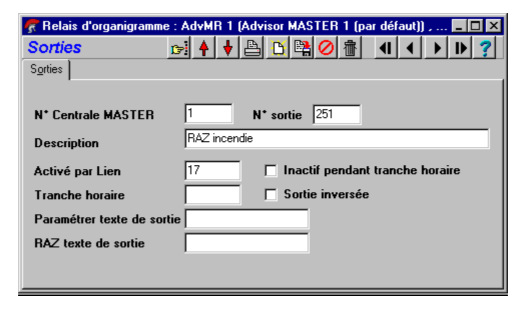
Exemple d'utilisation : réinitialisation de détecteurs incendie de type DP-721R. A la mise à l'arrêt du

groupe en tapant deux fois de suite un code de mise à l'arrêt, la sortie 251 (SW-) commute pendant cing secondes coupant ainsi l'alimentation des détecteurs incendie.

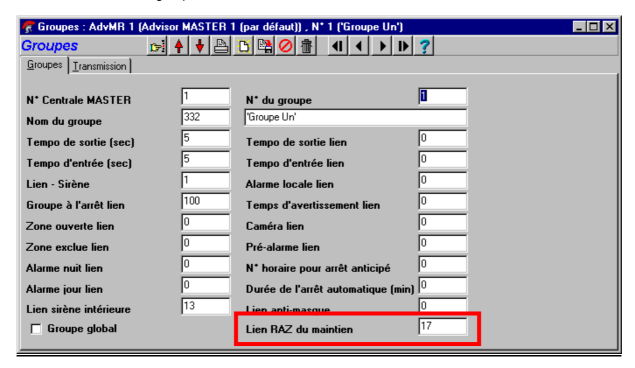
• Raccordement du détecteur : le détecteur est directement alimenté par l'alimentation commutée



Créer un lien vers la sortie 251 correspondant à la borne négative SW-

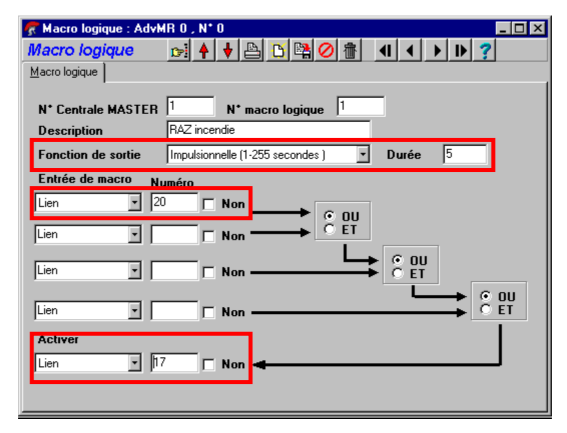


• Associer ce lien au groupe concerné dans « Lien détecteur Maintenu »



• En entrant deux fois de suite un code de mise à l'arrêt de ce groupe, le lien est activé et la sortie 251 (borne SW-) bascule pendant 3 secondes.

Remarque: le lien « Lien RAZ du maintenu » est une nouvelle fonctionnalité de la version ATS 4002.0300.01 A de la centrale ATS4002. Ce lien n'existait pas dans les versions précédentes. Pour réaliser la même fonction il faut créer une macro qui bascule pendant quelques secondes la sortie 251 (via le lien précédent) à la mise à l'arrêt du groupe en utilisant le lien « Groupe à l'arrêt lien ».



Cartes de sortie

Les numéros de groupe de carte de sortie permettent d'identifier un groupe de huit sorties contrôlé par la centrale, un DGP ou une station d'armement. Lorsqu'un groupe de cartes de sortie est affecté à une station d'armement (RAS), la sortie collecteur ouvert (ou "OUT") du RAS suit la PREMIÈRE sortie du groupe de cartes de sortie.

Carte de sorties	TUO
1	1
2	9
3	17
4 5	25
5	33
6	41
7	49
8	57
9	65
10	73
11	81
12	89
13	97
14	105
15	113
16	121

Carte de sorties	OUT
17	129
18	137
19	145
20	153
21	161
22	169
23	177
24	185
25	193
26	201
27	209
28	217
29	225
30	233
31	241
32	249



Remarque : la sortie relais du mini-contrôleur une porte ATS1170 réagit automatiquement à une carte valide ce qui n'est pas le cas de la sortie OUT des claviers ATS1100/1105. Il faut affecter au RAS un numéro de carte de sortie et un lien pour ouvrir la porte qui commande la sortie OUT.





Note d'information sur la gamme Master



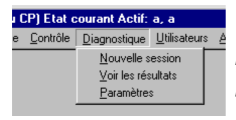
Notes No : 0022

Objet : Diagnostique à distance avec Titan

Date : Avril 2003

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment utiliser une nouvelle fonctionnalité de diagnostique à distance disponible sur le nouveau Titan. Accessible dans un nouveau menu *Diagnostique*.



Nouvelle session : lancement d'un nouveau diagnostique. **Voir les résultats** : affichage des résultats du diagnostique. **Paramètres** : paramètres à vérifier au prochaine diagnostique

Matériels requis

- Une centrale ATS4002 muni d'un CPLD version 2.00 ou un réseau de centrales
- Logiciel de télémaintenance Titan avec fonction diagnostique

Mise en oeuvre

Le diagnostique permet de tester les points suivants d'une installation ATS :

- Lister les versions logicielles des différents composants : centrale, RAS et DGP
- Vérifier le dialogue sur le bus de données des RAS et extensions DGP
- Lister les zones exclues
- Lister les zones en mode test (mode immersion)
- Lister les zones les plus utilisées (voir ci-dessous)
- Lister les armements/désarmements des groupes
- Vérifier la date et heure de le centrale
- Tester les sorties sirènes et flash.
- Vérifier les valeurs de tension et courant présent aux bornes des coffrets chargeurs DGPs
- Connaître l'impédance de chacune des boucles

Le résultat du diagnostique peut être enregistré et imprimé.



Si l'installation se compose de plusieurs centrales en réseau, il faudra effectuer une session de diagnostique pour chaque centrale.

Paramètres de diagnostique

Avant de lancer une session de diagnostique, il faut indiquer à Titan quels éléments vérifier pour cela cliquer dans le menu *Diagnostique / Paramètres*, la fenêtre suivante apparaît :

🕝 Paramètres de diagnostique à distance : AdvMR 1 (Advisor MASTER 1 (par défaut))							
Paramètres de diagnostique à distance 🕞 🕒 🖺 🕢 🔠 🔃 🗘 🕩 📝							
N* Centrale MASTER 1 Centrale à diagnostiquer							
Vérification des derniers armements/désarmement	Vérifier les sorties AV						
Système armé depuis 1 jours Système désarmé depuis 1 jours	C Sur demande Sirènes et flash						
Systeme desame depuis Jours	⊙ Toujours						
Plage acceptable	Vérifier la transmission						
Valeurs d'entrées 0 - 255	© Jamais Envoi d'un test						
Valeurs de tension [mV] 0 - 15000	© Sur demande manuel aux stations de réception						
Valeurs de courant [mA] 0 = 3000	O Toujours						
Vérifier la version de logiciel des élements raccordés à la centrale MASTER Vérifier les marche/arrêt depuis certains jours Vérifie si des groupes de la centrale ont été							
	ésarmés dans la période spécifiée						
Système désarmé depuis 1 jours							
Vérifier les sorties AV O Jamais O Sur demande Les sortie sirènes et flash sont activés pendant cinq secondes. Toujours							
Plage acceptable Valeurs d'entrées Valeurs de tension [mV] Valeurs de courant [mA] 0 - 255 - 15000 - 3000	Effectue la mesure des tensions et courants présents en sortie sur tous les DGPs et affiche ceux dont les mesures sont hors plage.Effectue également la mesure d'impédance de chacune des zones.pour info, 124 correspond à 4.7 K						

En mettant toutes les valeurs à 0, le diagnostique renvoi les valeurs mesurées. lci la consommation de la centrale est de 660 mA sous 13,8 V.

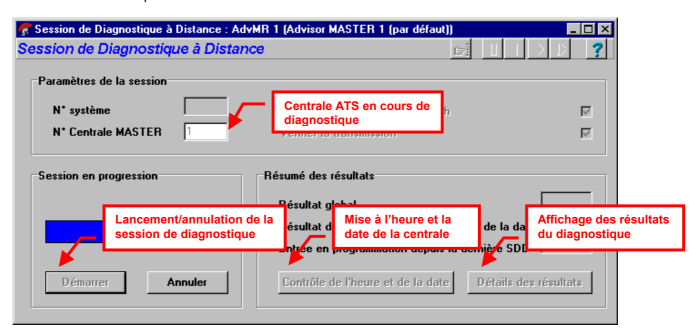


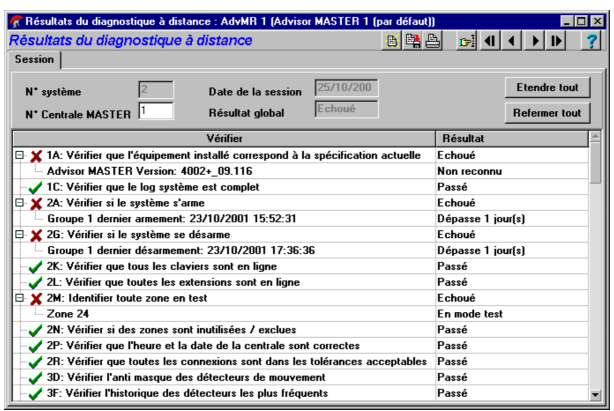


Envoi à la fin de la session de diagnostique un test manuel aux stations de télésurveillance (code RX en protocole SIA et événement système TEST MANUEL en protocole FSK 200 bds) .

Résultats

Une fois les paramètres définis, cliquer dans le menu *Diagnostique / Nouvelle session*, attendre la fin de la session et cliquer sur le bouton *Détails des résultats*





Exemples de résultats commentés

Versions logicielles de différents composants

🛚 🗶 1A: Vérifier que l'équipement installé correspond à la spécification actuelle	Echoué	
Advisor MASTER Version: 4002+_09.116	Non reconnu	
446.072	n ,	

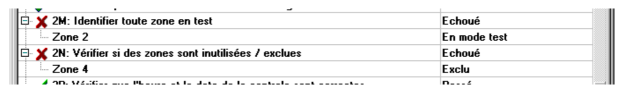
Derniers armements/Désarmements des groupes du système

To. Fermer que le log système est complet	I G99C
🗎 🗶 2A: Vérifier si le système s'arme	Echoué
Groupe 1 dernier armement: 23/10/2001 15:52:31	Dépasse 1 jour(s)
🛱 🗶 2G: Vérifier si le système se désarme	Echoué
Groupe 1 dernier désarmement: 23/10/2001 17:36:36	Dépasse 1 jour(s)
1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Communication sur le bus de données, erreur de scrutation



Affichages des zones exclues, en mode test (immersion)

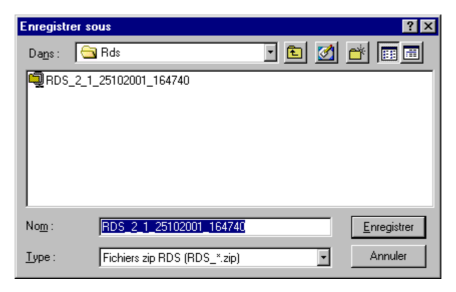


Mesures des courants et tensions



Sauvegarde des résultats

Le résultat du diagnostique peut être enregistré sur le disque en cliquant sur le bouton « Sauvegarde » de la barre d'outils de la fenêtre de résultat.







Note d'information sur la gamme Master



Notes No : 0023

Objet : Utilisation de l'interface ATS1743

Date : lundi 5 novembre 2001

Introduction

Cette note explique comment utiliser l'interface RS485-fibre optique ATS1743.

Généralités sur les fibres optiques

Quelques avantages du câble fibre optique

- Plus grande distance: vous pouvez exploiter une liaison fibre jusqu'à plusieurs kilomètres.
- Faible atténuation : les signaux lumineux rencontrent peu de résistance, les données peuvent voyager plus loin.
- **Sécurité :** les dérivations sur un câble fibre optique sont faciles à détecter. En cas en dérivation, la perte lumineuse croît brutalement et la liaison se coupe.
- Plus large bande passante : la fibre optique peut transporter plus de données que le cuivre.
- **Immunité :** la fibre optique est totalement insensible aux interférences, car elle est faite de verre qui est un isolant. Aucun courant électrique ne peut la traverser.

Constitution d'un câble à fibre optique



- Âme: le support physique qui transporte les signaux optiques d'une source lumineuse vers un équipement récepteur. Tous les câbles à fibre optique sont dimensionnés selon le diamètre de leur âme. Les diamètres suivants se rencontrent le fréquemment: 50, 62,5 et 100 micromètres (μm).
- **Gaine optique** : une fine couche qui entoure l'âme en fibre et sert de barrière contenant les ondes lumineuses et provoquant la réfraction. Elle permet au données de circuler sur toute la longueur du segment en fibre.
- **Revêtement**: une couche de plastique qui entoure l'âme et la gaine optique pour renforcer l'âme de fibre. Elle aide à absorber le chocs et offre une protection supplémentaire contre des courbures excessives.
- Armature en fibres : permet de protéger l'âme contre les forces d'écrasement et des tensions excessives durant l'installation.
- Gaine extérieure : la couche extérieure de tout câble. La plupart des câbles à fibre optique possèdent une gaine orange, certains types ont aussi des gaines noires ou jaunes.

Fibre optique monomode ou multimode?

Il existe deux types de fibres optiques : les fibres monomodes et les fibres multimodes.

Une fibre optique *monomode* possède une âme fine et ne présente qu'un seul mode de propagation. Puisqu'une seule longueur d'onde lumineuse traverse son âme, la fibre monomode évite le chevauchement entre les longueurs d'onde véhiculées susceptibles d'affecter vos données, comme cela peut arriver avec de la fibre multimode. La fibre monomode offre un débit de transmission plus élevé (jusqu'à 100 Mbits/s) et une portée 50 fois supérieure à la fibre multimode. Une seule paire de fibres monomodes fonctionne en full-duplex à un débit double d'une la fibre multimode.



Fibre monomode
Diamètre de l'âme : 7,1 ou 8,5 μm diamètre de la gaine : 125 μm



Fibre multimode
Diamètre de l'âme : 50, 62,5 ou 100 μm diamètre de la gaine : 125 ou 140 μm

Une fibre optique *multimode* possède une âme de grand diamètre et gère de multiples modes de propagation, c'est-à-dire que plusieurs longueurs d'onde lumineuse traversent l'âme de fibre offrant ainsi une large bande passante à de hauts débits sur de longues distances. En parcourant l'âme du câble, les ondes lumineuses sont dispersées dans de nombreuses voies ou modes. L'âme d'une fibre multimode a un diamètre typique de 50, 62,5 ou 100 micromètres (µm). Principalement utilisé dans la transmission de voix et de données.

Connecteurs fibre optique

Parmi les types de connecteurs les plus courants on trouve les connecteurs SC et ST. Le connecteur SC possède un corps moulé et un système de verrouillage coulissant. Le connecteur ST[®], le plus courant, utilise un système de verrouillage à baïonnette. L'interface ATS 1743 utilise des connecteurs ST[®].



Connecteur SC



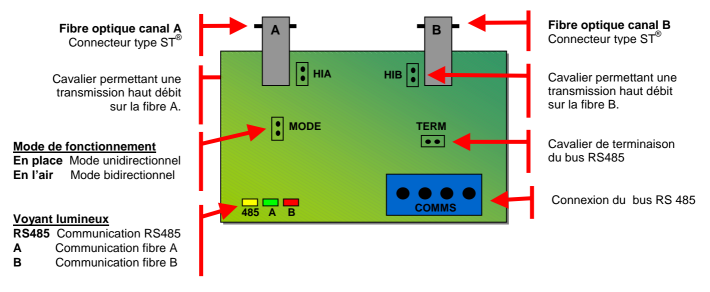
Caractéristiques d'une fibre optique

- Atténuation (ou perte en décibels): l'affaiblissement du signal le long du câble fibre optique se mesure en dB/km.
- **Perte par réflexion :** c'est la quantité de lumière à l'extrémité distante, réfléchie et renvoyée vers la source. Plus cette valeur est faible, mieux cela vaut.
- **Indice de réfraction :** mesure la quantité de lumière propagée dans la fibre. Cette mesure est faite aux longueurs d'onde de 850 et 1 300 nanomètres.
- **Délai de propagation :** c'est le temps mis par le signal pour aller d'un point à un autre sur une voie de transmission.

Interface RS485-fibre optique ATS 1743

Description

La carte d'interface ATS1743 convertit les signaux électriques du bus de données RS485 en signaux lumineux propres à être véhiculés par une fibre optique.

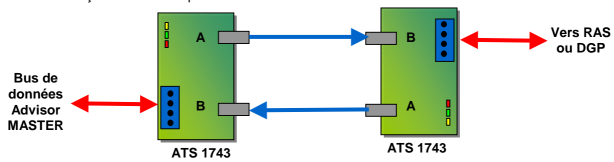


Modes de fonctionnement

L'interface ATS1743 possède deux modes de fonctionnement déterminés par le cavalier Mode :

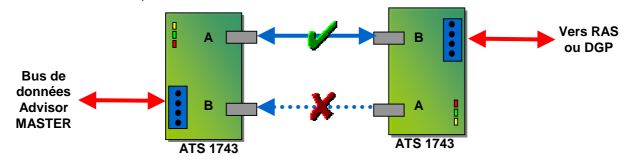
Cavalier en place : mode unidirectionnel
 Cavalier en l'air : mode bidirectionnel

Dans le mode *unidirectionnel*, deux câbles de fibres optiques distincts sont utilisés, un pour la transmission des données et l'autre pour leur réception. Les deux connecteurs à fibres optiques fonctionnent comme une route à deux voies : un connecteur transmet des données vers le port RS485 et l'autre en reçoit de ce même port.

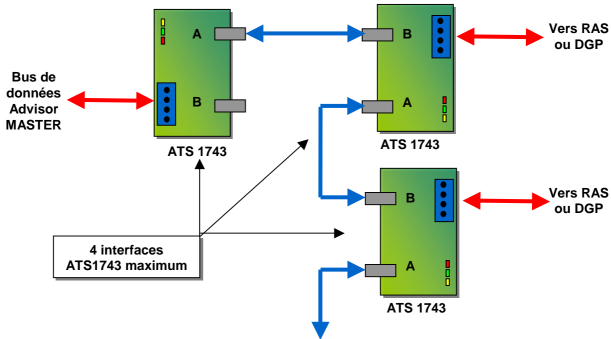


- Connexion en mode double fibre optique -

Cette configuration permet que si une des connexions par fibre optique est interrompue, les données continuent de transiter par l'autre canal de l'interface ATS1743.



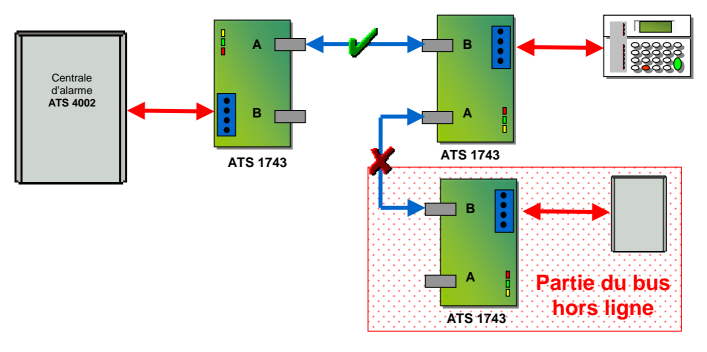
Dans le mode *bidirectionnel*, deux câbles de fibres optiques indépendants sont utilisés dans un réseau multipoints. Toutes les données reçues du port de fibres optiques A sont transmises aux ports de fibres optiques B et au port local RS485. Toutes les données reçues du port de fibres optiques B sont transmises au port de fibres optiques A et au port local RS485. En retour, toutes les données reçues du port local RS485 sont transmises aux deux ports de fibres optiques. Cette configuration permet de distribuer les données avec une seule fibre optique.



- Connexion en mode fibre optique unique multipoints -

La conversion des signaux électriques en signaux lumineux modifie les temps de scrutation es dispositifs raccordés à la sortie RS-485 de chaque interface ce qui peut produire des problèmes de dialogue. Aussi il n'est possible de cascader que <u>4 modules ATS1743 maximum</u>.

Dans cette configuration la fibre optique « distribuant » les données, si une des connexions par fibre optique est interrompue les dispositifs en aval de l'interface ATS1743 deviennent hors ligne.



Caractéristiques de l'interface ATS 1743

Caractéristiques électriques				
Tension d'alimentation	12Vdc			
Consommation électrique	60mA			

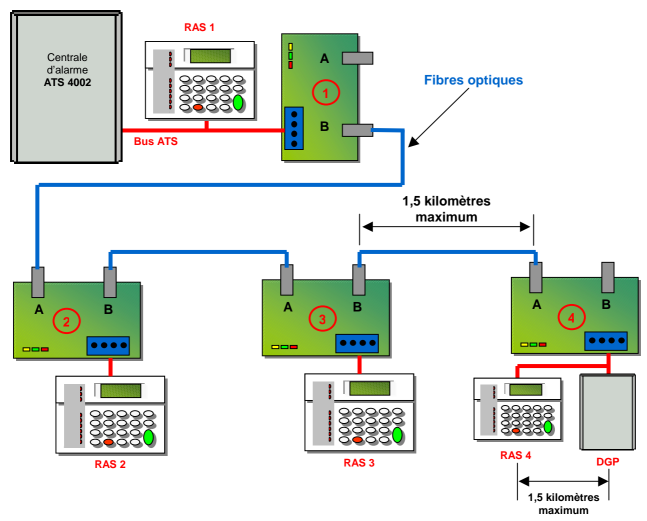
Conditions de fonctionnement				
Température de fonctionnement	0 °C to + 50 °C.			
Humidité sans condensation	95%			

Caractéristiques optoélectroniques				
Fibre optique préconisée	Multimode - 62,5/125 μm			
Type de connecteur	ST [®]			
Distance maximum par canal	1,5 kilomètres			

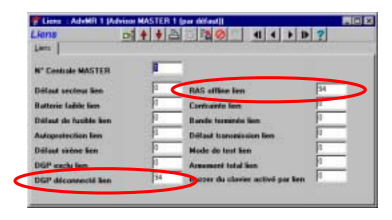
Exemples d'application

1. Extension du bus de données

L'utilisation de fibres optiques permet d'étendre la longueur du bus de données jusqu'à 1,5 kilomètres par tronçon de fibre optique. Les interfaces ATS1743 sont configurées en mode bidirectionnel (cavalier Mode en l'air). Les données optiques transitent du canal A vers le canal B de l'interface ATS1743, permettant ainsi de <u>cascader 4 interfaces maximums</u>.

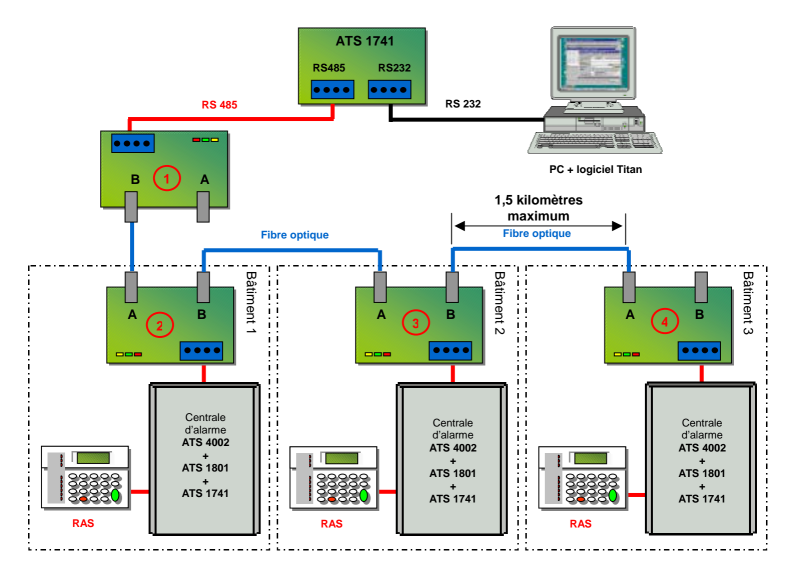


Si une des fibres est coupée les dispositifs en aval de l'interface ATS1743 deviennent hors ligne. La centrale transmet alors en télésurveillance l'événement « DGP hors ligne » ou « RAS hors ligne ». Il est également possible d'activer une sortie locale à la centrale en utilisant les *Liens du système*.



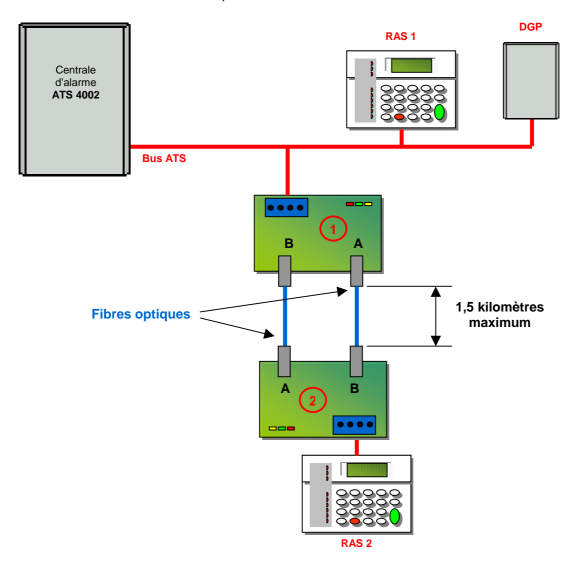
2. Mise en réseau de centrales Advisor Master

La même configuration permet de connecter en réseau des centrales ATS situées par exemple dans des bâtiments différents via une liaison fibre optique existante. Chaque centrale pouvant être distante jusqu'à 6 kilomètres (voir la note d'information 0001 Connexion de plusieurs ATS en réseau à Titan pour de plus amples informations sur la mise en réseau). Les interfaces ATS1743 sont configurées en mode bidirectionnel (cavalier Mode en l'air). Les données optiques transitent du canal A vers le canal B de l'interface ATS1743, ce qui permet de relier un maximum de 3 centrales ATS en réseau.



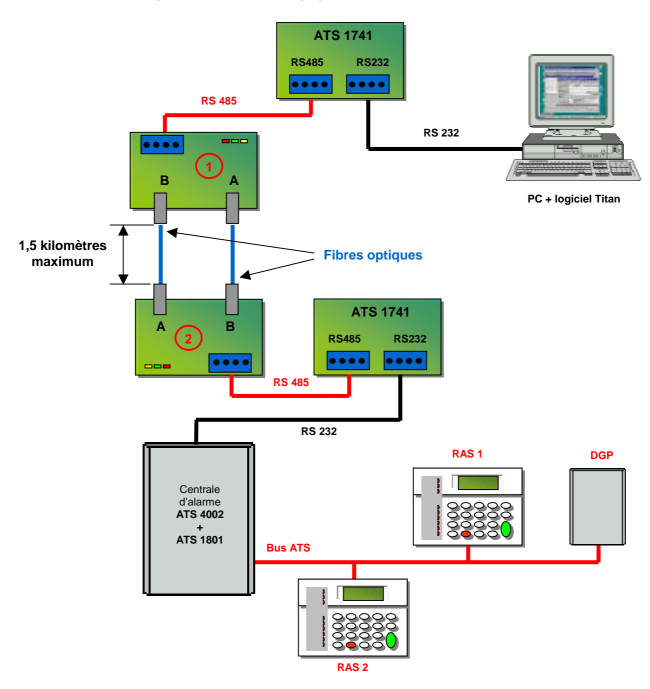
3. Déportation d'une partie du bus de données

Ici une branche (ou la totalité) du bus est déportée via une liaison fibre optique, les interfaces ATS1743 sont configurées en mode unidirectionnel (**cavalier Mode en place**). On peut relier les deux interfaces par une ou deux fibres optiques, l'avantage des deux fibres est que si l'une est coupée, la continuité des données est assurée par la seconde.



4. Extension de la distance centrale - Titan

La même configuration est utilisée ici pour déporter l'ordinateur de supervision muni du logiciel Titan jusqu'à 6 kilomètres (voir la note d'information 0002 Extension de la distance Titan - ATS pour de plus amples informations sur l'utilisation de l'interface ATS 1741). Les interfaces ATS1743 sont configurées en mode unidirectionnel (cavalier Mode en place). Même remarque concernant la liaison des deux interfaces ATS1743 par une ou deux fibres optiques.







Note d'information sur la gamme Master



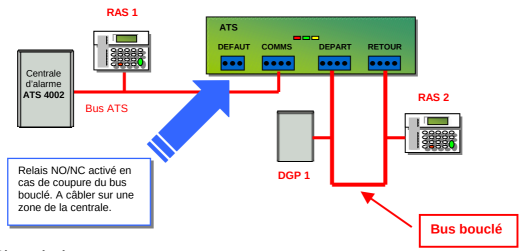
Notes No : 0024

Objet : Bus de données bouclé avec l'interface ATS 1742

Date : lundi 12 novembre 2001

Principe

Si le bus bouclé est coupé, l'interface ATS1742 boucle automatiquement le bus et active son relais DEFAUT. Le temps de réaction de l'ATS1742 entre la coupure et le bouclage provoque une interruption des données dans la branche de RETOUR d'environ 5 secondes (voir ci-dessous).



Chronologie

Coupure du bus bouclé Restauration du bus bouclé Centrale: Centrale: Acquittement en télésurveillance des défauts Activation des liens du système Défaut DGP/RAS, transmission en télésurveillance de la coupure bus DGP/RAS hors ligne. (événements du système DGP/RAS hors ligne). ATS 1742 : ATS 1742: Désactivation du relais de DEFAUT. Les dispositifs raccordés sur la branche de RETOUR deviennent hors-ligne, ceux raccordés sur la branche de DEPART restent en ligne. **Centrale**: Désactivation des liens du système Défaut DGP/RAS. ATS 1742: Bouclage du bus, les dispositifs raccordés sur la branche de RETOUR reviennent en ligne et activation du relais de DEFAUT.





Note d'information sur la gamme Master



Notes No : 0025

Objet : Liaisons modem

Date : mercredi 14 novembre 2001

<u>Introduction</u>

Cette note résume l'utilisation des liaisons modem avec les modems TRON Mod 6000 avec la centrale ATS. Hormis la télémaintenance depuis le logiciel Titan (voir la note d'information 004), les liaisons modem peuvent être employées dans les cas suivants :

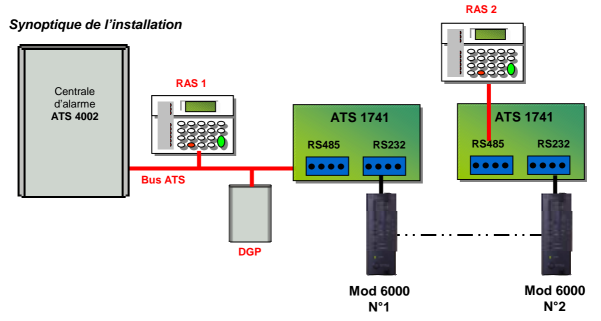
- Extension du bus de donnés ATS par un réseau téléphonique.
- Report d'évènements via un modem connecté sur la carte ATS1801 : dialogue à 4800 bauds.

Extension du bus de données

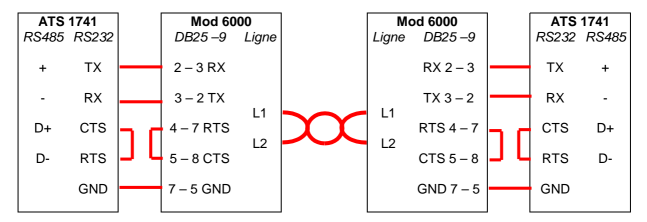
Il s'agit d'étendre le bus de données par deux modems TRON Mod6000 raccordés sur une ligne téléphonique ou reliés entre eux par une simple paire torsadée.

Matériel requis

- Une centrale ATS
- 2 interfaces ATS 1741
- 2 modems TRON mod6000



Connections



Paramétrages des modems

Mettre sous tension le modem en maintenant enfoncée le bouton « Soft key » en face avant du modem. A l'aide d'un programme d'émulation terminal (par exemple Hyper terminal de Windows), les paramètres de communication réglés à 4800 bauds, 8 bits, 1 bit de stop, sans parité ; envoyer les commandes Hayes suivantes au modem (attention les commandes sont différentes pour chaque modem).

Pour le premier modem :

AT&F+MS=9,1,4800,4800 AT\NS0=1&D0&L1&K0\D1&W0 Pour le second modem :

AT&F+MS=9,1,4800,4800 AT\NS0=**0**&D0&L1&K0\D1&W0

Mise en oeuvre

Une fois configurés, les modems génèrent une porteuse et entrent en communication. S'il se produit une coupure de courant d'un coté ou de l'autre de la ligne, les modems se remettent automatiquement en communication au rétablissement du courant. La centrale aura cependant détectée la perte de dialogue sur le bus (RAS ou DGP hors ligne) et transmis l'information en télésurveillance.

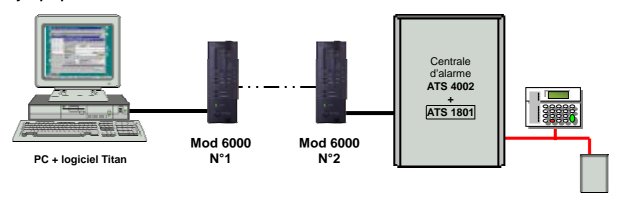
Report d'alarmes via la carte ATS 1801

Un modem TRON est connecté sur la carte ATS1801, la communication s'effectura à 4800 bauds. La centrale appelera l'ordinateur pour envoyer 'événement.

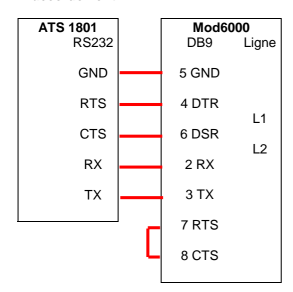
Matériel requis

- Une centrale ATS
- Une interface ATS1801
- 2 modems TRON mod6000
- Un ordinateur équipé du logiciel Titan

Synoptique de l'installation



Raccordement

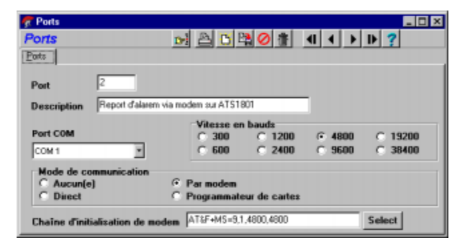


Paramétrages

Sous le logiciel TITAN

Paramétrage des ports

- 1. Sélectionner Admin, Ports
- 2. Sélectionner le numéro de port dans Port
- 3. Spécifier le port COM de l'ordinateur où est raccordé le modem
- 4. Sélectionner la vitesse de communication à 300 Bauds
- 5. Sélectionner Mode de communication, Par modem
- 6. Sélectionner le string d'initialisation du modem suivant : AT&F+MS=9,1,4800,4800
- 7. Sauvegarder les paramètres



Programmation du système

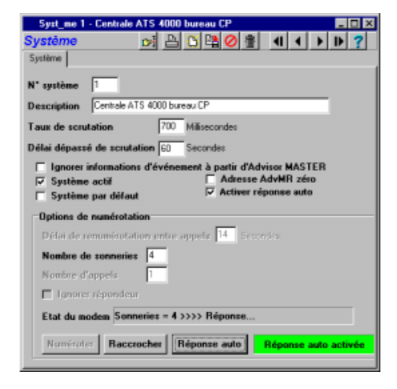
- 1. Sélectionner Admin, Advisor MASTER
- 2. Entrer l'adresse d'ordinateur de la centrale dans Adresse
- 3. Entrer le numéro de téléphone de la centrale à appeler
- 4. Sélectionner Mode, Plusieurs sonneries
- 5. Spécifier le Port (voir plus haut)
- 6. Sauvegarder les paramètres

• Depuis le clavier ATS1100

- 1. Entrer dans le menu 19, Programmation d'installateur et choisir le menu 29, Connexion d'ordinateur
- 2. Sélectionner OUI pour l'option Connecion TITAN distante
- 3. Sélectionner *OUI* pour l'option *Envoi strings initialisation modem* et entrer la chaîne suivante : AT&F+MS=9,1,4800,4800
- 4. Entrer le numéro de téléphone de l'ordinateur dans N°PC
- 5. Donner une adresse d'ordinateur à la centrale.

Mise en œuvre sous Titan

- 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir / Système
- Choisir le numéro du système à appeler
- 3. Spécifier le Nombre de sonneries au bout duquel le modem décrochera
- 4. Cocher les cases Système actif puis sauvegarder les paramètres
- 5. Cocher ensuite la case *Activer réponse auto*, spécifier le *Nombre de sonneries* au bout desquelles le modem décroche et sauvegarder les paramètres, le modem s'initialise
- 6. Le bouton *Réponse auto* devient actif, cliquer dessus pour activer la réponse automatique du modem (case verte *Réponse auto activée* affichée)
- 7. Le modem est en attente d'un appel



8. Une fois les événments rappatriés, Titan reste en ligne il faut raccrocher manuellement en cliquant sur le bouton *Raccrocher*





Note d'information sur la gamme Master



Note No : LY11

Objet : Programmation basique d'un contrôleur ATS1250

Date : 26 NOVEMBRE 2001

Cette note traite des fonctions essentielles nécessaires à la mise en œuvre basique du contrôleur 4 portes ATS1250 avec lecteurs HID sur les entrées DOOR 1 à DOOR 4.

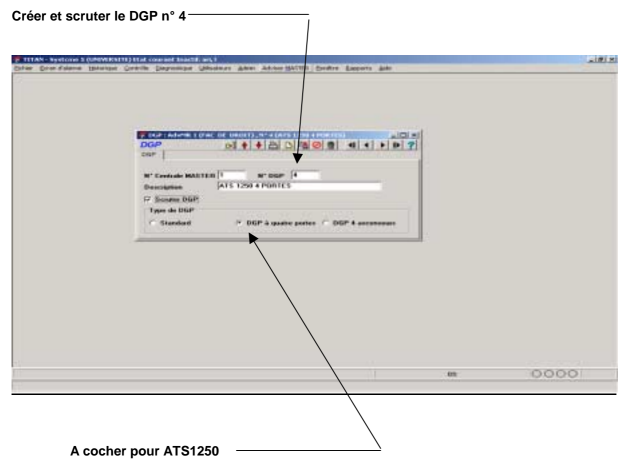
Le contrôleur est câblé sur le bus de la centrale ATS4002, D+, D- et 0V commun.

Le contrôleur est considéré comme un DGP adressé par dip-switch de 1 à 12 maxi, ce qui permet de gérer les portes 17 à 64 (4 par contrôleur X 12 = 48 portes)

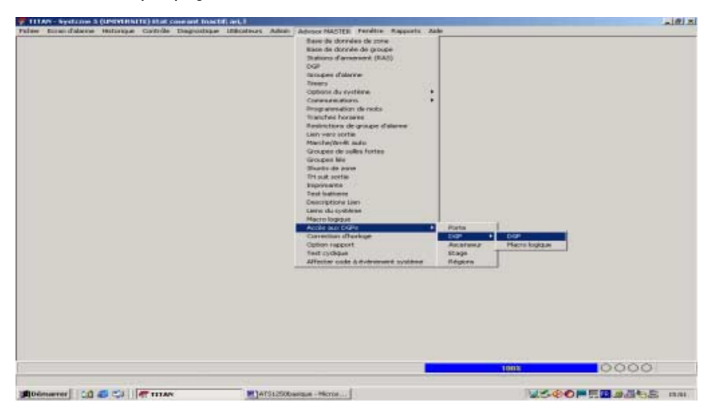
Les portes de 1 à 16 seront gérées par les RAS 1 à 16 du bus principal de la centrale.

Cette note prend en compte l'ATS1250 en adresse 4, donc les portes 29 à 32.

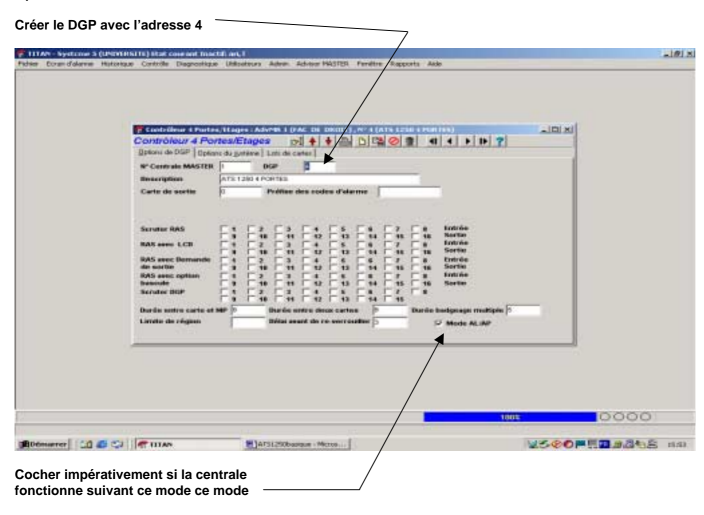
PROGRAMMATION TITAN



Aller dans ce menu pour programmer le DPG

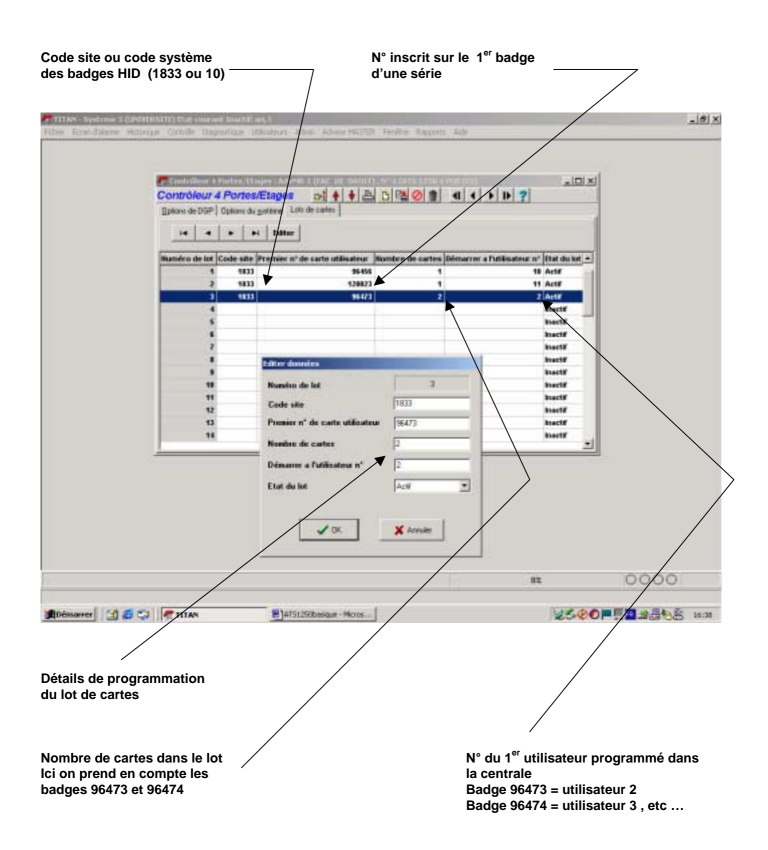


Options de DGP



Lots de cartes

Un lot de cartes correspond à un ensemble de badges (HID dans notre cas) de n° successifs qui seront ensuite affectés à des utilisateurs.

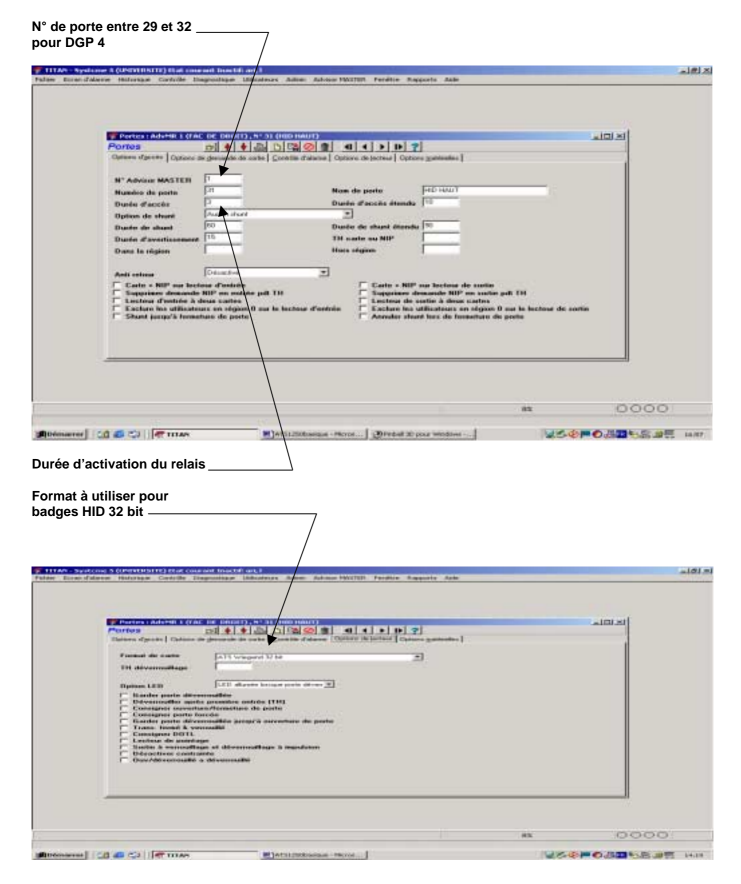


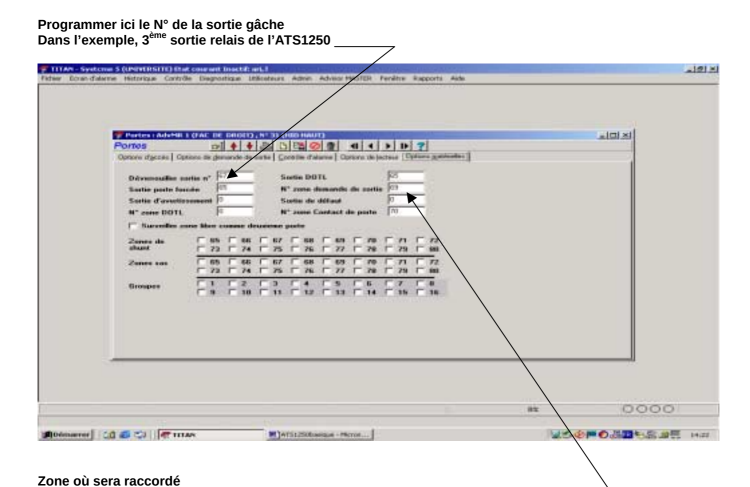
Ne pas oublier de choisir Etat du lot : actif

Télécharger ensuite le DGP

Il faut ensuite créer dans TITAN les portes correspondant à l'adresse du DGP, dans notre exemple portes 29 à 32 pour le DGP4

OPTIONS ACCES





Télécharger enfin chacune des portes

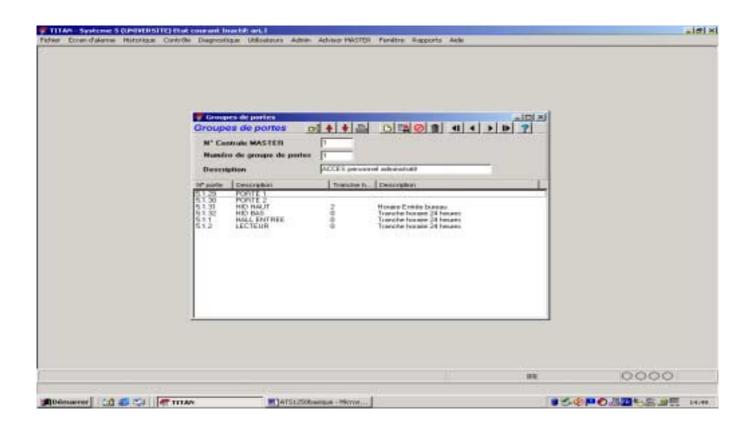
le bouton poussoir de sortie -

Créer le ou les horaires nécessaires dans ADVISOR MASTER / TRANCHES HORAIRES

Créer le ou les groupes de portes nécessaires dans UTILISATEURS / GROUPES DE PORTES

La notion de Groupe de portes permet de relier une porte à un horaire pour autoriser ou interdire les accès à différents utilisateurs

Ceci est comparable aux groupes de cartes du contrôle d'accès ACC4



Les groupes de portes seront ensuite affectés aux utilisateurs (voir ci-dessous)

Créer enfin les utilisateurs en tenant compte du N° et du nombre d'utilisateurs déjà pris en compte dans le lot de cartes

Notre exemple prendra en compte les utilisateurs 2 et 3. (voir page 3)

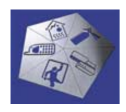
Affecter à chaque utilisateur son groupe de portes et éventuellement son groupe d'alarme si cet utilisateur dispose en plus du badge d'un code pour gérer l'intrusion ou si son badge a des fonctions de contrôle d'alarme non décrites dans cette note (voir Accès aux DGP / Porte / Contrôle d'alarme)

Numérotation des portes, entrées zones et sorties sur DGP 4 portes ATS 1250

6 confidentiel 26/12/2001

ADRESSE DGP	PORTES	ENTREES / SORTIES
1	17 – 20	17 - 32
2	21 – 24	33 – 48
3	25 – 28	49 – 64
4	29 – 32	65 – 80
5	33 – 36	81 – 96
6	37 – 40	97 – 112
7	41 – 44	113 – 128
8	45 – 48	129 – 144
9	49 – 52	145 – 160
10	53 – 56	161 – 176
11	57 – 60	177 – 192
12	61 – 64	193 – 208





Note d'information sur la gamme MASTER



- Note N° : Tise 03

Objet : Réarmement « intelligent »Date : jeudi 27 décembre 2001

Cette note à pour but d'expliquer comment la MASTER peut se réarmer et actionner diverses sorties automatiquement lorsque elle ne détecte plus d'activité sur ses détecteurs d'ouverture après un temps prédéfinit.

Exemple:

Pour un groupe de zones (G1), si aucun détecteurs d'ouverture n'est activés pendant 15 minutes, un avertisseur (sirènes / lumières) s'enclenche et si au bout de 5 minutes supplémentaires aucune activation de détecteurs d'ouverture n'est enregistrés par la centrale MASTER, le groupe de zones (G1) s'arme et les sorties 5 et 6 change d'état.

Matériel requis :

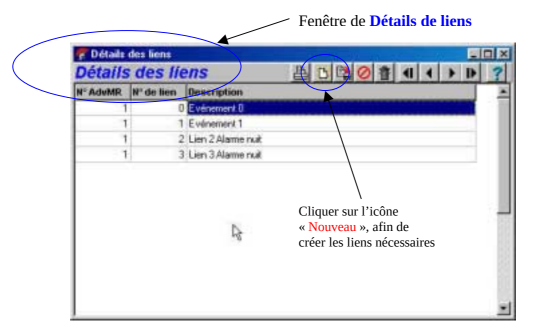
- ATS 4002
- ATS 11XX
- ATS 8102
- ATS 1811 (optionnel)

Programmation:

Afin de réaliser cette application, Il faut affecter un lien aux zones appartenant au groupe de zones G1 et ensuite, par l'intermédiaire d'une macro-logique, réarmer la centrale et activer les sorties après le temps prédéfinit. Avant l'armement de la centrale nous allons également utiliser une autre macro-logique afin de réaliser le temps d'avertissement pour signaler aux personnes présentes dans le bâtiment que le système va entrer sous protection et que la lumière/chauffage va être coupé, leurs permettant ainsi d'activer un détecteur d'ouverture afin de relancer le processus.

I - Création des liens :

La première étape de cette application est créer tous les liens nécessaires. Pour ce faire cliquer « Advisor Master », « Description Lien ». La fenêtre « **Détails des liens** » s'ouvre. Cliquer sur l'icône « Nouveau » pour créer les liens.



Trois liens sont nécessaires à la réalisation du processus :

- 1 Un lien affecter aux zones du groupe de zones G1.
- 2 Un lien indiquant l'état du groupe de zones G1.
- 3 Un lien activant les différentes sorties (avertisseurs

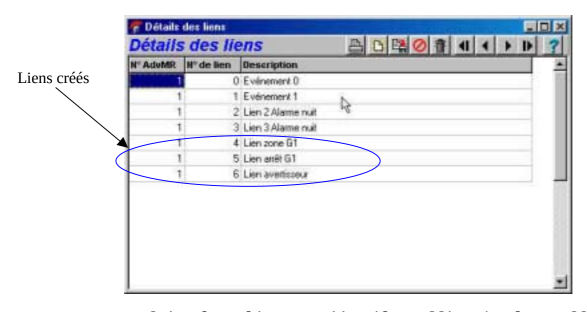
Dans notre exemple : - le lien $N^{\circ}4$ sera affecté au groupe zones G1

:.- le lien N°5 sera affecté à l'état de G1

: - le lien N°6 sera affecté aux divers

avertisseurs

) .

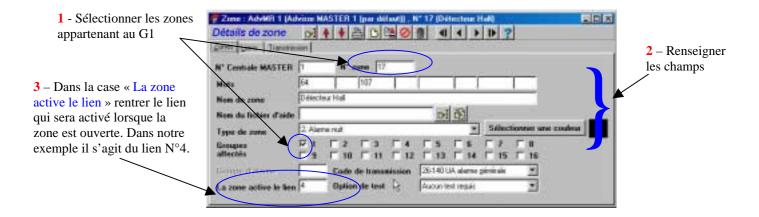


Une fois les liens créés il suffit de les affecter dans divers paramètres afin qu'ils agissent sur la centrale.

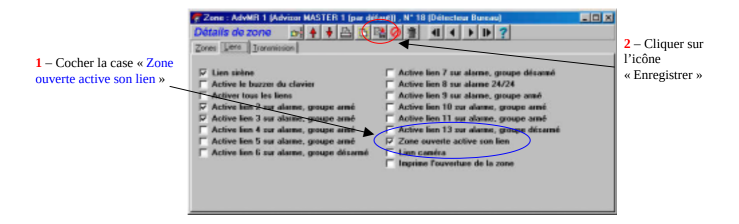
Tout d'abord nous allons affecter le lien de zones (Lien N°4) dans la base de données de zones puis celui du groupe de zones G1 (Lien N°5) dans la base de données de groupes.

II- Affectation du lien (Lien N°4) sur les zones du groupe 1 :

Cliquer sur « Advisor Master », « Base de données de zones ». la fenêtre des zones apparaît :



Dans l'onglet « Liens », sélectionnez « Zone ouverte active son lien », puis cliquer sur l'icône « Enregistrer » :

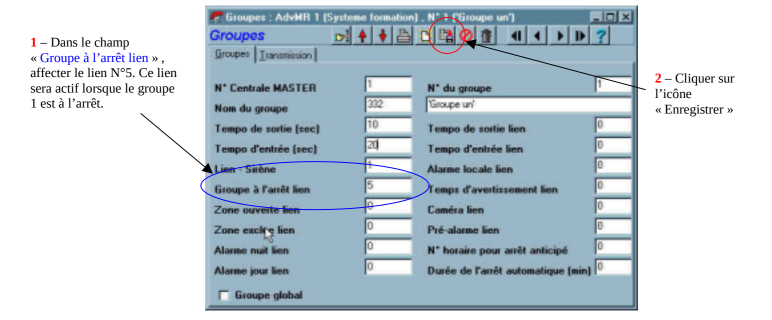


Cette opération est nécessaire sur toutes les zones du groupe qui doit se réarmer automatiquement (dans notre exemple le N°1). A savoir qu'il faut affecter le même lien (dans notre exemple le lien N°4) à toutes les zones appartenant à G1.

III- Affectation du lien (Lien N°5) au groupe 1 :

Cliquer sur « Advisor Master », « Base de données de groupe ». la fenêtre de groupes apparaît :

Renseigner les divers champs et enregistrer les nouveaux paramètres.

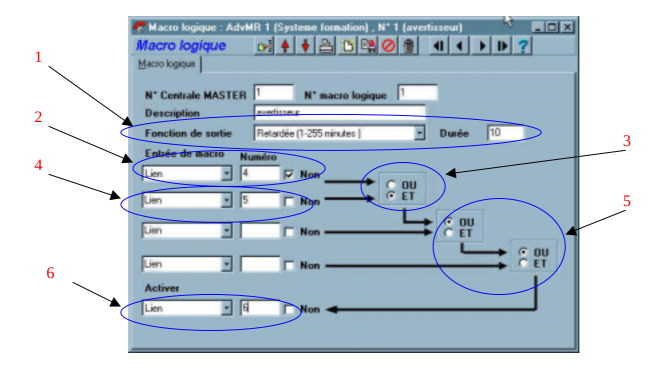


IV- Mise en œuvre des Macro-logiques :

IV-1 Macro-logique « avertisseur » :

Cette macro-logique va signaler aux personnes restantes dans le bâtiment que la centrale MASTER va s'armer dans quelques minutes et qu'il faut donc activer un détecteur du groupe pour stopper le processus d'armement.

Cliquer sur « Advisor Master », « Macro-logique ». la fenêtre Macro logique apparaît :

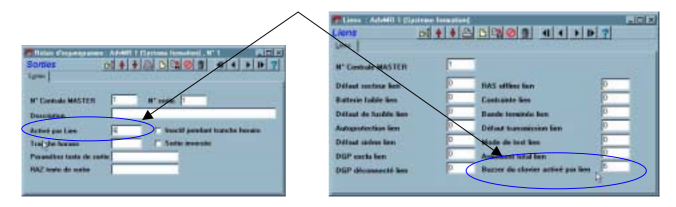


- 1- Dans la fonction de sortie nous allons utiliser la fonction « Retardée » en minutes ou secondes et on précise la durée (10 minutes dans notre exemple). Pour plus de renseignements sur les fonctions macro consultées la documentation de la centrale ou la note d'information N°12.
- 2-Dans la première entrée de macro, nous précisons le lien affecté aux zones du groupe (lien n°4 dans notre exemple) et nous cochons la case « Non ».
- 3-Nous lions la deuxième entrée avec la fonction « ET »
- 4-Dans la deuxième entrée de macro, nous précisons le lien affecté à l'état du groupe (lien n°5 dans notre exemple représentant l'état du groupe n°1)
- 5-Nous lions les deux dernières entrées de macro vides par les fonctions « OU » afin que la macro ne tienne pas compte de ces dernières.
- 6-Nous précisons le lien qui sera activé lorsque la macro est vérifiée. (Lien n°6 dans notre exemple).

Principe macro logique « avertisseur »:

Lorsque le lien n°5 n'est pas activé pendant 10 minutes (c'est à dire si aucun détecteur d'ouverture n'a été sollicité pendant 10 minutes) et que le groupe n°1 est désarmé, le lien n°6 est activé.

Il ne reste plus qu'a lié le lien n°6 à des sorties ou/et aux buzzers des RAS afin de réaliser notre avertisseur.

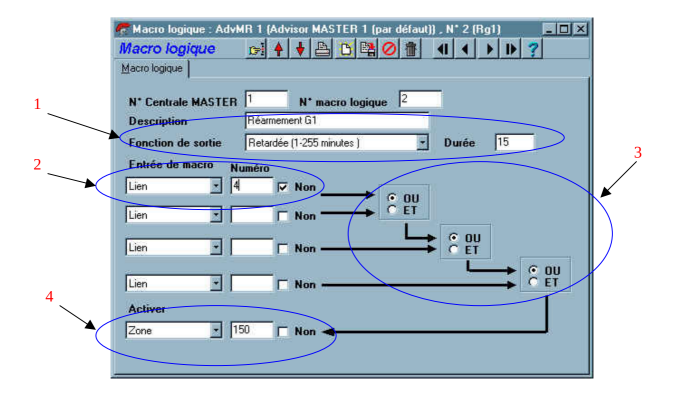


Maintenant que la macro logique avertisseur est réalisée nous allons crée une deuxième macro logique afin de réaliser l'armement de la centrale MASTER.

IV-2 Macro-logique « Réarmement » :

Cliquer sur « Advisor Master », « Macro-logique ». la fenêtre Macro logique apparaît :

Il faut créer une deuxième macro logique. Pour ce faire cliquer sur l'icône « Nouveau » et rentrer les paramètres suivant :



- 1- Dans la fonction de sortie nous allons utiliser la fonction « Retard'ee » en minutes ou secondes et on précise la durée (15 minutes dans notre exemple). Pour plus de renseignements sur les fonctions macro consultées la documentation de la centrale ou la note d'information N°12.
- 2- Dans la première entrée de macro, nous précisons le lien affecté aux zones du groupe (lien $n^{\circ}4$ dans notre exemple) et nous cochons la case « Non ».
- 3- Nous lions les trois dernières entrées de macro vides par les fonctions « $\hbox{\it OU}$ » afin que la macro ne tienne pas compte de ces dernières.
- 4- Nous précisons la zone qui sera activé lorsque la macro est vérifiée. (zone $n^{\circ}150$ dans notre exemple). En effet, les macros logiques peuvent activer des zones dites « virtuelles ». Ces zones non pas besoin d'existées dans le système, ce sont des zones informatiques.

Principe macro logique « Réarmement » :

Lorsque le lien n°4 n'est pas activé pendant 15 minutes (c'est à dire si aucun détecteur d'ouverture n'a été sollicité pendant 15 minutes), la zone n°150 est activée.

V- Mise en œuvre de la zone « virtuelle »:

Attention !!! une zone « virtuelles » ne fonctionne plus en réel. C'est à dire que si la zone n°150 existe dans le système réel et qu'un sélecteur à clé est câblé sur cette entrée, il ne fonctionnera pas.

Il ne reste plus qu'à programmer la zone n°150 en clé « Marche/arrêt » et l'affecter au groupe n°1 avec seulement la possibilité d'arme ce groupe n°1.

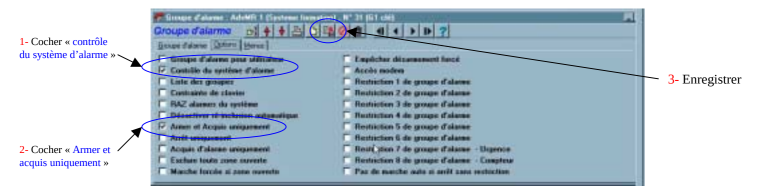
D'abord il faut créer un groupe d'alarme ne pouvant qu'armer le groupe n°1.

Cliquer sur « Advisor Master", "Groupes d'alarme » :

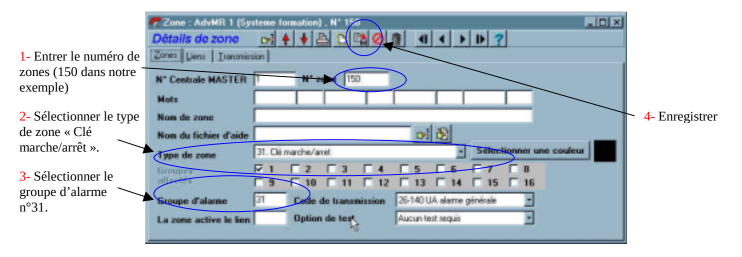
Cliquer sur l'icône « Nouveau » afin de créer un nouveau groupe d'alarme :



Ensuite cliquer sur l'onglet « Options » :



Cliquer sur « Advisor Master », « Base de données de zones » :



Principe de fonctionnement général :

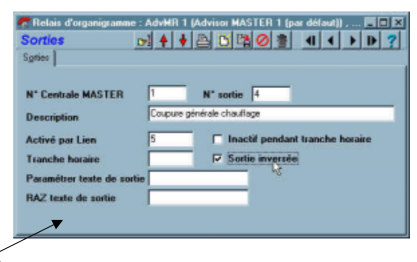
1ºcas : Des personnes sont présentes dans le bâtiment

Lorsque 10 minutes sont écoulées la macro « avertisseur » active les sorties correspondantes. Si des personnes sont présentent dans le bâtiment, il suffit qu'elles activent un détecteur d'ouverture appartenant au groupe N°1 pour arrêter le processus.

2ºcas : Personne n'est présent dans le bâtiment

Lorsque 10 minutes sont écoulées la macro « avertisseur » active les sorties correspondantes. Au bout de 5 minutes, si aucune détection n'est enregistrée par la centrale, la macro « réarmement » active la zone n°150 qui arme le groupe n°1 et les avertisseurs s'arrêtent car les conditions au niveau macro « avertisseur » ne sont plus respectées.

Si nous désirons arrêter les lumières/chauffage dès que la centrale est armée, il suffit de lier l'évènement d'état de groupes (Lien 5 pour G1) aux sorties pilotant les divers éléments.



Exemple de sortie avec le lien n°5

ortion	
gries	
N* Centrale MASTER	1 N° sortie 5
Description	Coupure générale Lumière
Activé par Lien	5 Inactif pendant tranche horaire
Tranche horaire	☑ Sortie inversée
Paramétrer texte de so	ntie
RAZ texte de sortie	







Notes No : 0028

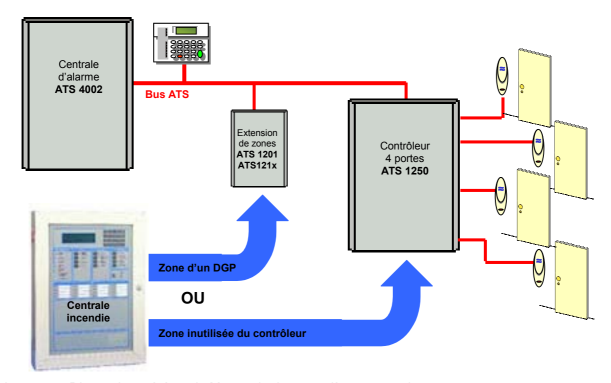
Objet : Déverrouillage des portes d'un ATS1250 sur détection incendie

Date : Vendredi 28 décembre 2001

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment déverrouiller les portes d'un contrôleur ATS1250 en cas de détection incendie. L'information DI est fournie par une centrale incendie.

Synoptique de l'installation



Le contact DI peut être géré par la Master de deux manières en employant :

- Une zone de la centrale ou d'un DGP standard distant sur le bus ATS, la commande d'ouverture de porte sera assurée par une macro-logique de la centrale Master qui cessera de fonctionner en cas de déconnexion du contrôleur du bus ATS.
- Une zone inutilisée du contrôleur ATS1250, l'avantage est qu'en cas de déconnexion du contrôleur du bus ATS, le contrôleur fonctionnant en autonome.

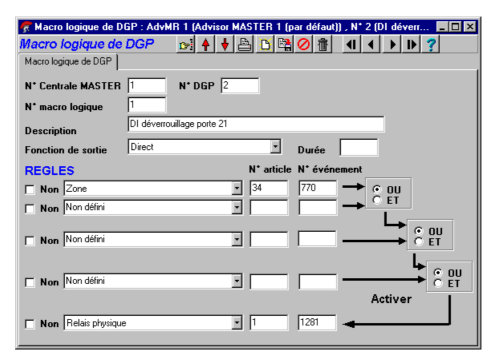
Programmation dans Titan

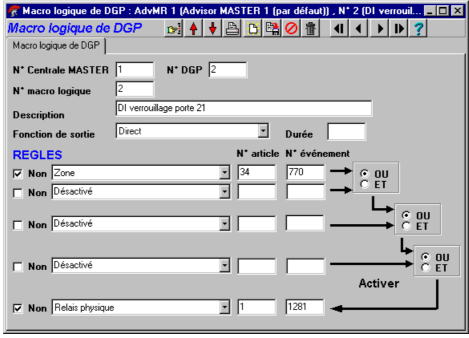
Utilisation d'une zone du contrôleur ATS1250

Nous allons utiliser une des zones non utilisées du contrôleur ATS1250 (ici la zone 34), l'ouverture/fermeture de cette zone activera directement le relais du contrôleur (voir la note 0019 pour de plus amples informations sur la numérotation des sorties du contrôleur).

Il faudra programmer deux macro-logiques dans le contrôleur : 1 pour le déverrouillage de la porte et une seconde pour le verrouillage de la porte. Pour déverrouiller les quatre portes il faudra programmer huit macro-logiques dans le contrôleur.

Ci-dessous les deux macros pour la <u>première porte</u> correspondant au <u>relais physique 1</u> du contrôleur.

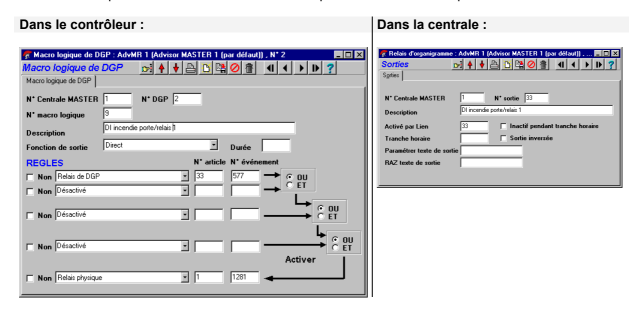




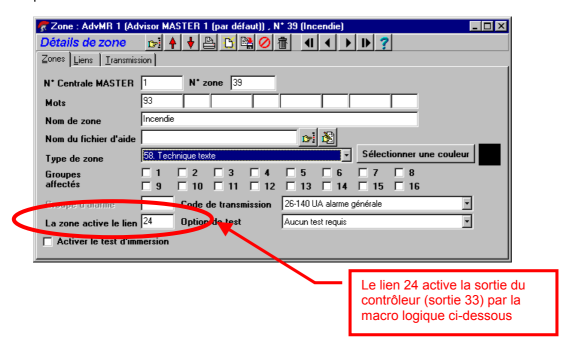
Utilisation d'une zone de la centrale ou d'un DGP sur le bus

Nous allons utiliser une des zones du système (sur la centrale ou sur un DGP distant) pour piloter un relais du contrôleur il faut programmer une macro-logique dans le contrôleur et créer la sortie dans la programmation de la centrale (voir la note 0019 pour de plus amples informations sur la numérotation des relais et la programmation des macros).

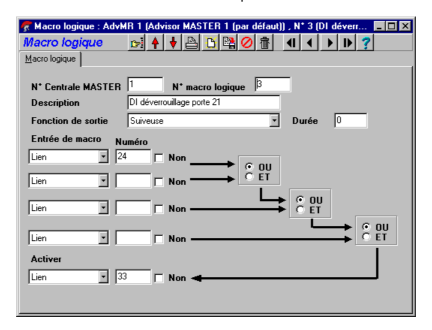
Dans cet exemple nous utilisons la sortie 33 correspondant au relais de la porte 1 du contrôleur.



La zone sera programmer en type technique et son lien pilotera le relais du contrôleur via la macro précédente.



Cette macro sera suiveuse ainsi une seule macro suffit pour verrouiller et déverrouiller la porte.









Notes No : 0029

Objet : Compatibilité PCB – CPLD – Eprom – Titan

Date : vendredi 4 janvier 2002

<u>Introduction</u>

Cette note résume les compatibilités entre les différentes versions de carte mère (PCB), CPLD et Eprom des centrales ATS2/3/4002 et du logiciel Titan.

Remarque concernant les centrales ATS 2002 / 3002 et 4002

Toutes ces centrales ont le même circuit imprimé (PCB), seuls les composants présents (connecteur d'extension de zones, borniers de zones, emplacement mémoire Flash/RAM...) et le CPLD installé sont différents. L'Eprom est la même pour toutes ces centrales, le CPLD détermine à la mise sous tension le modèle de centrale et adapte les menus et les fonctions disponibles.

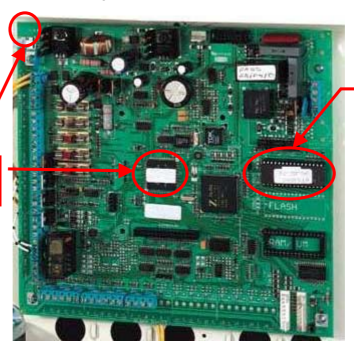
Identification des versions logicielles et matérielles

Identification visuelle sur la carte mère

La version de PCB est sérigraphié en haut à gauche du circuit imprimé, les versions du CPLD et de l'EPROM sont étiquetées sur le circuit intégré.

Version de circuit imprimé (PCB)

CPLD Circuit intégré soudé



EPROM Circuit intégré enfichable

Identification par le menu installateur

Il faut accéder au menu [11. Version] du menu [19. Menu installateur].

Menu	Module	Informations
1 - ATS	Centrale	Copyright
		Version de l'Eprom
		Options disponibles
		Date de création
		Langue
2 - RAS	Claviers	Type et version du RAS
3 - DGP	DGP	Type et version du DGP

Version 1-ATS CP 2-RAS 3-DGP 0-Sortie,Menu:
© Copyright 1998-2001 4002.0300.04 A
Version CPLD : 02#0 Taper ENTER

Tableaux de compatibilité

Circuit imprimé PCB centrale			
Version	Caractéristiques	CPLD installé ⁽¹⁾	EPROM compatible (3)
1068-T → Octobre 2001	 PCB australien Non compatible FSK sauf modèle avec straps apparents 	1.00	Toutes
0848-2 ← Octobre 2001	PCB européenCompatible FSK	1.00 2.00	Toutes

CPLD centrale Version	Caractéristiques	EPROM compatible (2)
1.00 → Octobre 2001	1 ere version	Toutes
2.00 ← Octobre 2001	 Diagnostique Reconnaissance du modèle de centrale ATS 2 / 3 / 4002 	Toutes

EPROM centrale (même Eprom pour toutes les centrales ATS 2002/3002 et 4002)			
Version	Caractéristiques	PCB compatible (3)	CPLD compatible (2)
4002.01.00.14 (ver 14) Novembre 2001	Résout bugs bus lent, watchdog et CS 2 à 4	Tous	Tous
4002.03.00.04 (ver 28) Janvier 2002	 3 x badging Nouveaux types de zones (63 à 65) Sirènes intérieure et extérieure séparées Test d'immersion 	Tous	Tous

Logiciel Titan ATS8102			
Version	Caractéristiques	Eprom compatible	CPLD compatible (4)
ATS8102.01.01.06 (50)	1 ^{ère} version FSK	→ 01.00.14 (ver 14)	Tous
→ Décembre 2001		Nouvelles fonctions de	
		la centrale non	
		disponibles dans Titan	
		(3xbadging, immersion)	
ATS8102.01.01.11 (73)	Gestion des	← 03.00.04 (ver 28)	Tous
← Janvier 2002	nouvelles fonctions	Nouveaux champs dans	Fonction diagnostique
	Eprom version 28	Titan non disponibles	disponible que sur la
	(3xbadging) et	sur les versions	version 2.00
	diagnostique	antérieures (3xbadging,	
		immersion)	

- (1) La version 2.00 du CPLD permet la fonction diagnostique et la reconnaissance des ATS 2-3-4002.
- ⁽²⁾ Une Eprom disposant du protocole FSK montée sur un PCB non compatible FSK n'aura pas le FSK.
- (3) Toutes les cartes mères des centrales ATS2002 / 3002 et 4002 sont en version 0848-2.
- ⁽⁴⁾ Fonction diagnostique disponible que sur la version 2.00 avec Titan version 73

Exemples de configuration :

- Centrale ATS4002
- Eprom **01.00.14 (14)**
- Carte mère PCB 0848-2
- CPLD version 1.00



- Protocole FSK 200 Bauds
- 3xbadging impossible : il faut une Eprom version 28
- Diagnostique non disponible: il faut un CPLD version 2

- Centrale ATS4002
- Eprom **03.00.04 (28)**
- Carte mère PCB 0848-2
- CPLD version 1.00



- Protocole FSK 200 Bauds
- Nouvelles fonctionnalités de la version 28 : 3xbadging, immersion, etc...
- Diagnostique non disponible : il faut un CPLD version 2

- Centrale ATS4002
- Eprom **03.00.04 (28)**
- Carte mère PCB 0848-2
- CPLD version 2.00



- Protocole FSK 200 Bauds
- Nouvelles fonctionnalités de la version 28 : 3xbadging, immersion, etc...
- Diagnostique disponible car CPLD version 2 et Titan 73







Notes No : 0030

Objet : Utilisation des modules utilisateur intelligents ATS1831 / 1832

Date : mardi 29 janvier 2002

Introduction

Cette note explique comment utiliser les modules utilisateurs intelligents (IUM) ATS1831/1832 avec les centrales ATS3302, ATS4002 et les contrôleurs ATS1250 (la centrale ATS2302 n'accepte pas d'IUM).





Avec les IUM il est possible de raccorder sur le système n'importe quel lecteur délivrant les donnéesde la carte au format Wiegand jusqu'à 48 bits.

Cette possibilité de lecture est offerte aussi bien sur les minicontrôleurs ATS1170 raccordés sur le bus de la centrale (il faut pour cela équiper la centrale d'un IUM) ou sur les contrôleurs ATS1250 eux-mêmes équipés d'un IUM.

ATS 1831 ATS 1832

Les modules IUM enregistrent l'ensemble des données (jusqu'à 48 bits) d'une carte et peuvent reconnaître et gérer simultanément plusieurs formats de cartes. Ils disposent également de puissants moteurs de recherche qui permettent au système d'extraire un utilisateur sur 17 000 (4 Mo) ou 65 000 (8 Mo) en moins de 140 millisecondes.

Remarque : lorsque le lecteur Wiegand est raccordé sur un contrôleur ATS1250 (sur une des entrées Wiegand ou sur le bus local), il n'est pas nécessaire de spécifier un format pour les lecteurs de la porte ; on peut laisser le format par défaut Aritech ASC ; et les lots de cartes deviennent inopérants.

Installation

Les modules IUMs s'installent en lieu et place des mémoires RAM sur la centrale ou le(s) contrôleur(s) ATS1250 sur l'ensemble de l'installation. Il faut ensuite effectuer un retour aux paramètres usine de la centrale et du/des contrôleur(s) en shuntant le cavalier KILL pendant 20 secondes.

Lors de la remise sous tension, la centrale détecte automatiquement la présence des IUMs, vérifiable à partir du logiciel Titan, dans le menu **Fichier / Etat d'Advisor MASTER** :

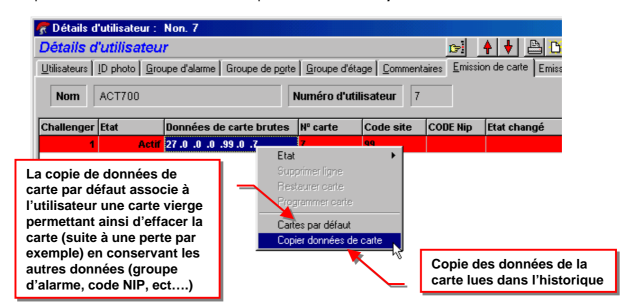


Utilisation

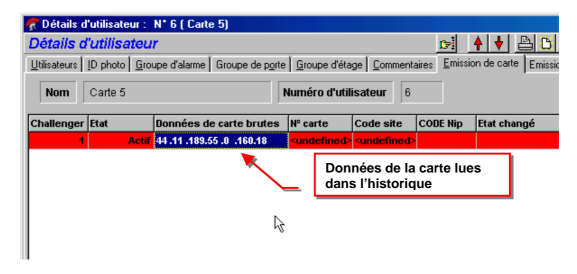
- 1. Se connecter avec la centrale par le logiciel Titan.
- Ouvrir la fenêtre d'historique puis passer la carte devant le lecteur.
 La totalité des données de la carte est lue et s'affiche dans l'historique le message du type :
 « ...Accès refusé : carte inconnue Porte XX. Données de carte (44.4.246.66.0.162.18) »
 XX représente le numéro de la porte associée au lecteur et 44.4.246.66.0.162.18 les données de la carte lue par le système.
- 3. Cliquer avec le bouton droit de la souris sur la ligne puis sur le sous-menu *Copier date de carte* pour copier les données de la carte dans le presse-papier.



4. Ouvrir la fiche de l'utilisateur dans le menu *Utilisateurs / Utilisateurs* puis afficher l'onglet *Emission de carte* et copier les données de la carte dans le champ *Données de carte brutes* en cliquant avec le bouton droit de la souris puis le sous-menu *Copier données de carte*:



5. Sauvegarder la fiche utilisateur, la carte est maintenant associée à l'utilisateur.









Notes No : 0031

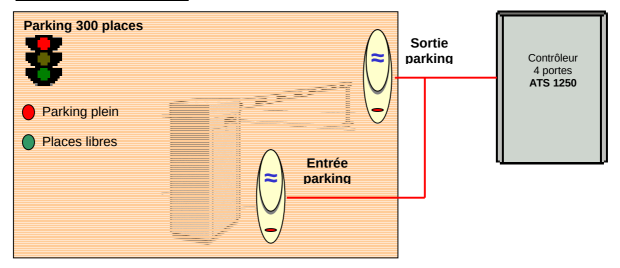
Objet : Gestion de places de parking

Date : jeudi 17 janvier 2002

Introduction

Il s'agit de gérer l'accès d'un parking en entrée/sortie, dès que le nombre de places disponibles est atteint l'accès est refusé aux véhicules se présentant à l'entrée. De plus un feu tricolore signale la disponibilité du parking (feu rouge : parking plein, feu vert : il reste des places libres).

Synoptique de l'installation



Principe

Nous allons utiliser un contrôleur ATS1250 pour la fonction anti-retour. La fonction anti-retour permet également de compter le nombre de cartes présentes dans une région. Lorsqu'un nombre de cartes est atteint un lien (*Limite de région*) est activé. Ce lien sera utilisé dans une macro du contrôleur ATS1250 qui armera un groupe de la centrale. Le groupe une fois armé bloquera le lecteur d'entrée, le lecteur de sortie restant fonctionnel. Les véhicules en sortant désactivent le lien *Limite de région* qui désarme le groupe de la centrale et libèrele lecteur d'entrée.

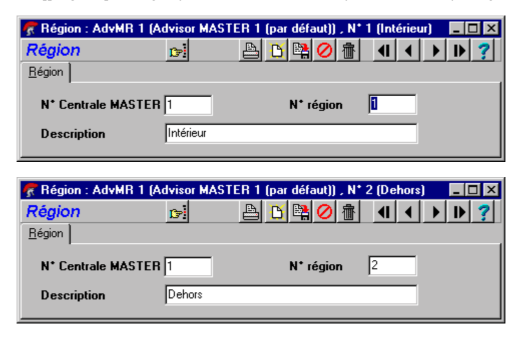
Programmation

Dans le centrale ATS4002

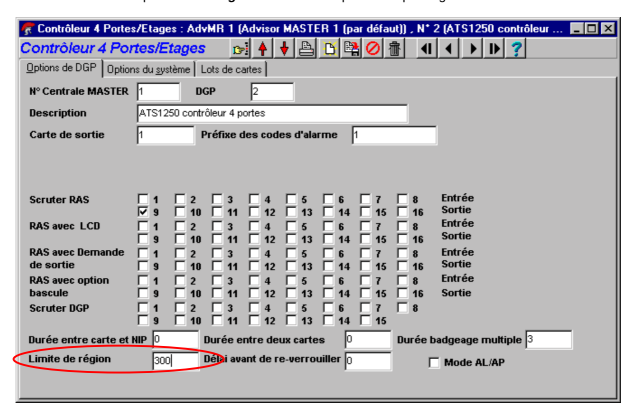
- Créer un groupe de zones.
- Mettre la temporisation de sortie à 1 seconde (ce groupe est virtuel il sert uniquement à bloquer le lecteur d'entrée), aucune zone n'est nécessaire.

Dans le contrôleur ATS1250

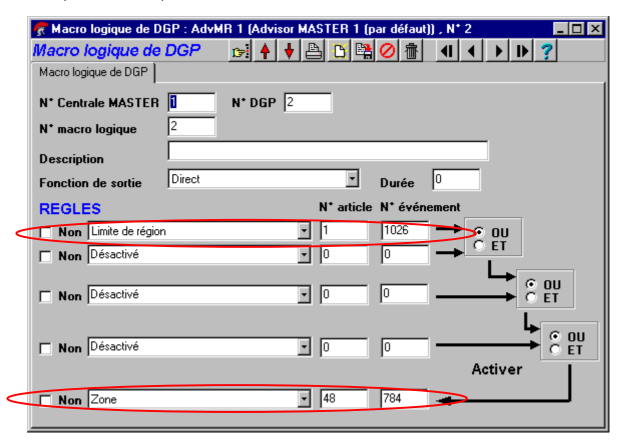
Créer deux régions géographiques dans le menu [Advisor Master][Accès au DGPs][Régions], une région pour l'extérieur et une autre pour l'intérieur du parking.



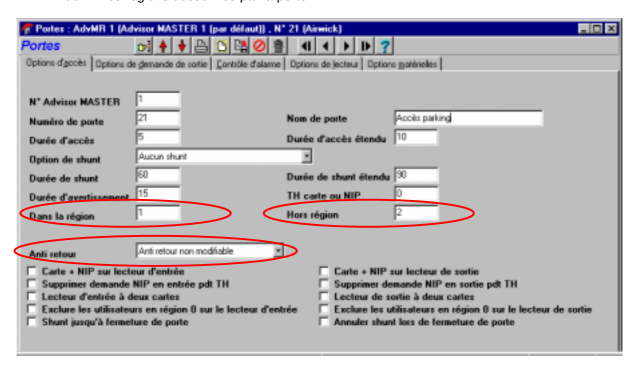
 Dans les paramètres du contrôleur, menu [Advisor Master][Accès au DGPs][DGP], indiquer dans le champ Limite de région le nombre de places de parking.



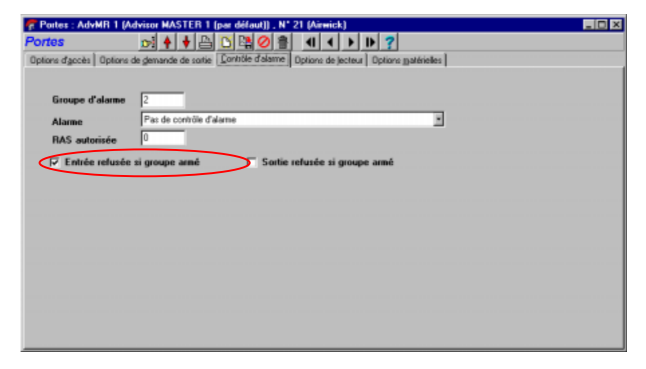
• Dans les paramètres du contrôleur, menu [Advisor Master][Accès au DGPs][Macro logique], créer une macro-logique qui dès que le nombre de cartes dans la région correspondant à l'intérieur (Région 1) est atteint alors la zone 48 du contrôleur est activée. Cette zone est programmée comme Clé Marche/Arrêt du groupe 1, le groupe 1 est armé. Si une personne ressort la limite de région n'est plus atteint et la zone est désactivée ce qui désarme le groupe 1. Pour l'allumage du feu tricolore il suffit d'utiliser une sortie pour indiquer l'état du groupe (groupe armé = parking plein = feu rouge et groupe désarmé = il reste des places = feu vert).



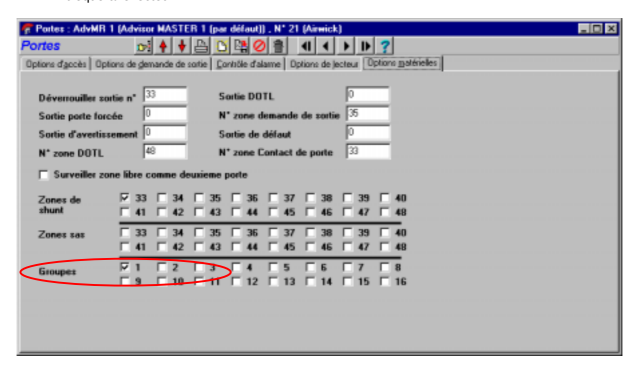
• Dans les paramètres de la porte où sont raccordés les deux lecteurs, valider l'anti-retour et définir les régions désservies par la porte.



 Dans les paramètres de la porte où sont raccordés les deux lecteurs, bloquer le lecteur d'entrée si le groupe est armé.



• Dans les paramètres de la porte où sont raccordés les deux lecteurs, choisir le groupe qui bloquera le lecteur.









Notes No : 0032 MA03

Objet : Télémaintenance avec un fax (répondeur...) sur la ligne de la centrale

Date : 09 Janvier 2002

Introduction:

Il est possible de se connecter sur une centrale Master à distance qui est raccordée sur la même ligne qu'un autre dispositif télephonique (fax, répondeur...) et ce sans contre appel ni intervention humaine sur site.

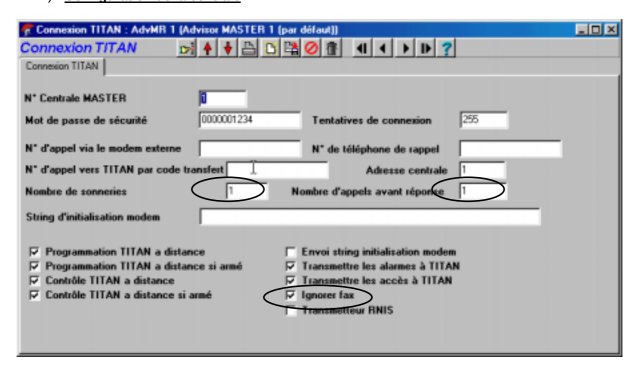
<u>NB</u>: Ce procédé permet d'entrer en maintenance sur une centrale de n'importe quel numéro de téléphone! Aussi, il serait judicieux d'utiliser systématiquement un mot de passe de sécurité. (cf. menu « Connexion Titan »)

Versions Utilisées pour les essais :

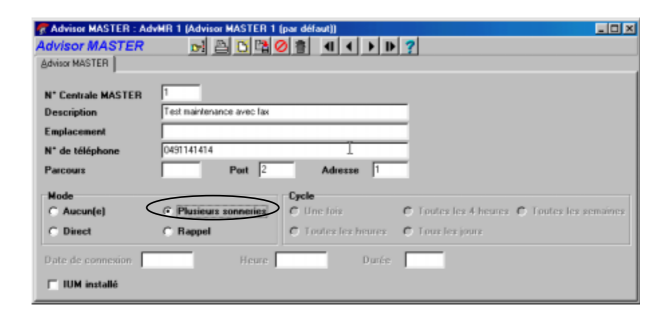
Centrale version : 01.00.14 Logiciel TITAN : 50A

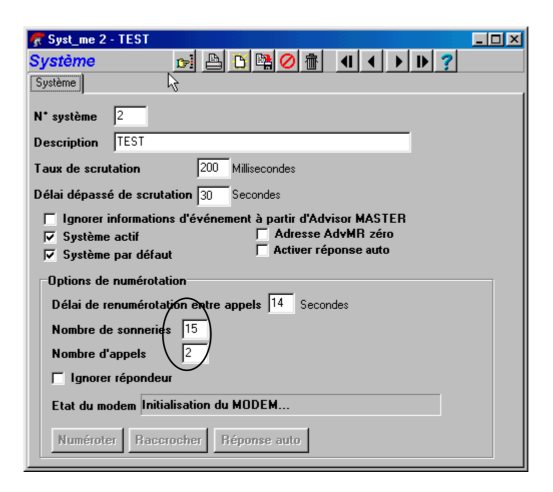
Programmation:

1) Configuration de la centrale :



2) Configuration du PC distant :









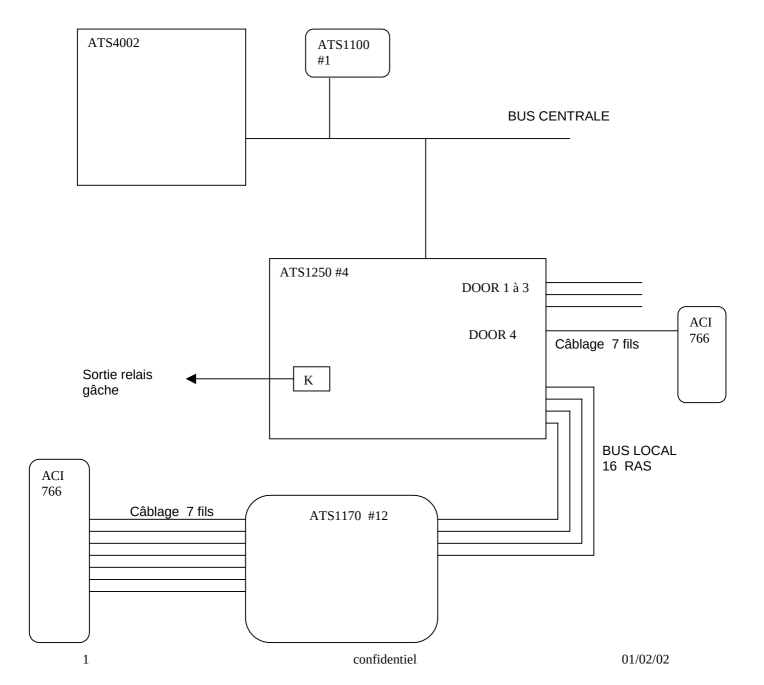


Note No : 0033 LY12

Objet : Bus local ATS 1250 Date : 22 janvier 2002

Cette note traite de la mise en œuvre du bus local de l'ATS 1250 avec RAS ATS1170, lecteur HID ACI766 et badges 32 bits ACT725/745

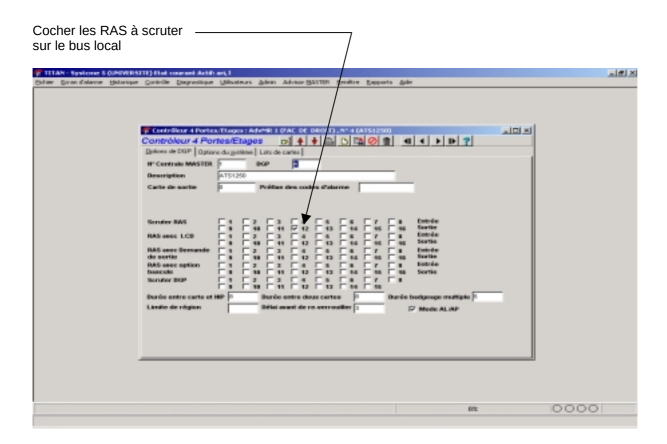
On reprend ici les paramètres de la précédente note ATS1250 basique, concernant la mise en œuvre du contrôleur 4 portes avec lecteurs HID sur ses entrées Wiegand

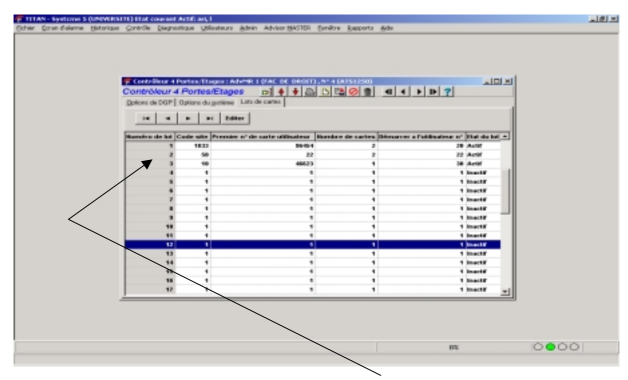


Le bus local de l'ATS1250 peut comporter 16 RAS adressés physiquement de 1 à 16

L'adresse de chaque RAS doit être choisie pour correspondre à la bonne porte et à un RAS d'entrée ou de sortie (voir guide de programmation ATS1250 page 18)

Notre exemple prend en compte le RAS # 12, c'est à dire un RAS (et son lecteur ACI766) de **sortie** de la porte **32** (4^{ème} porte du DGP # 4)





Les lots de cartes sont programmés de manière classique

Lots 1 et 3 pour les badges HID







Note No : 0034 LY13

Objet : Exercice programmation MASTER

Date : 24 janvier 2002

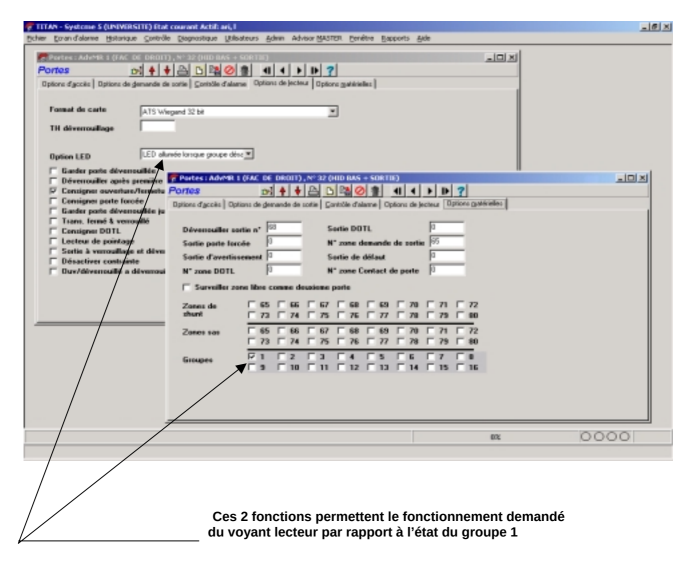
Matériel utilisé :

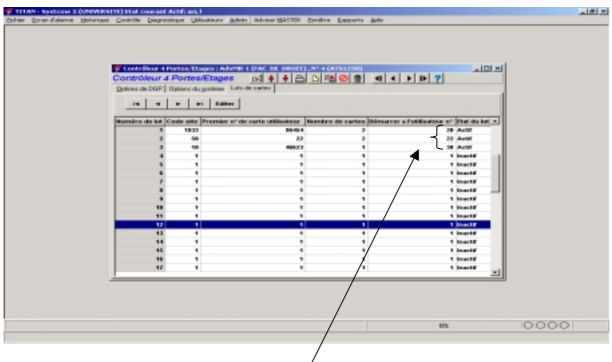
- 1 centrale ATS4002
- 1 clavier ATS1100 en adresse 1
- 1 DGP 4 portes ATS1250 en adresse 4
- 1 lecteur ACI766 sur entrée DOOR 4 de l'ATS1250
- 1 ATS1170 en adresse 12 sur bus local de l'ATS1250 + lecteur ACI766
- 2 badges ACT725

Comme expliqué dans la note LY12, on dispose donc d'un lecteur d'entrée et d'un lecteur de sortie pour la porte n° 32

Fonctions demandées :

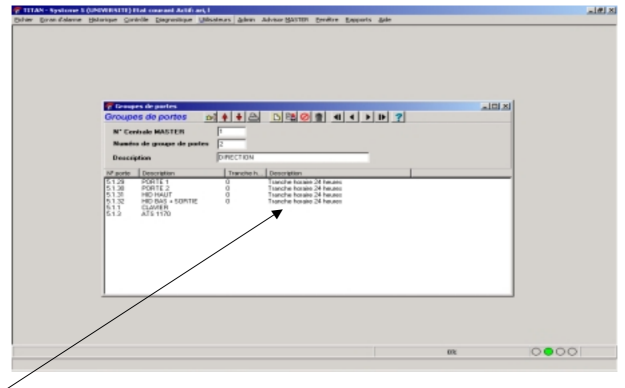
- Le voyant des lecteurs est allumé vert quand le groupe 1 est à l'arrêt, rouge quand le groupe 1 est en marche
- Utilisateur n° 30 (DURAND) accès 24/24 sur les 2 lecteurs, pas d'anti retour, mise en marche groupe 1 sur 3 badgeages, arrêt du groupe 1 au 1^{er} badgeage
- Utilisateur n° 20 (DUPONT) accès 24/24 sur les 2 lecteurs sauf si le groupe 1 est en marche, anti retour sur la porte 32, pas de contrôle d'alarme





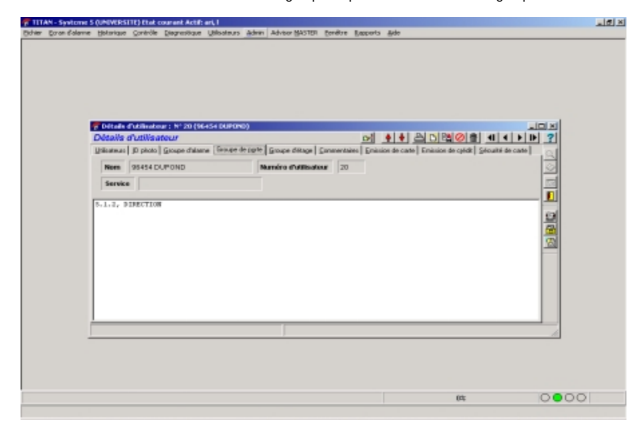
de cartes pour le DGP # 4 avec le N° des badges et leur code système respectif Programmation du groupe de portes pour les 2 utilisateurs

Utilisateurs 20 et 30 pris en compte dans 2 lots

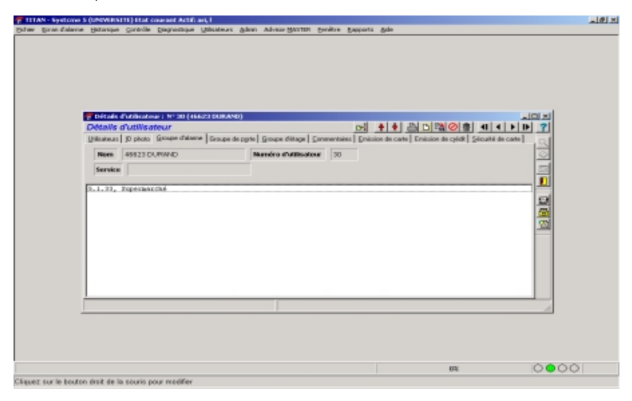


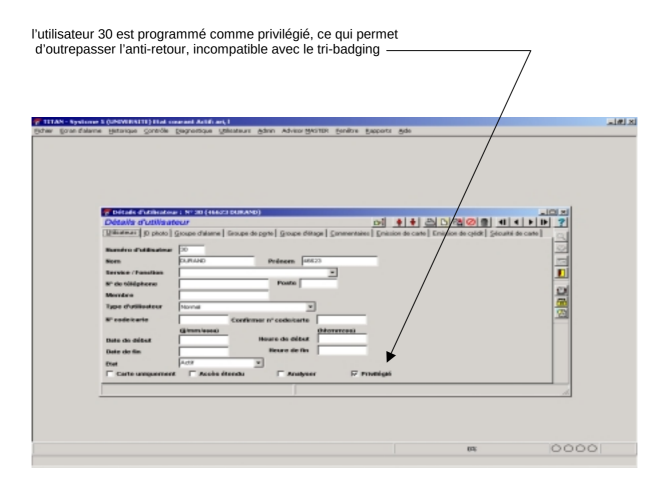
Tranche horaire 24 / 24 dans notre exemple pour la porte 32

Créer l'utilisateur 20 dans la centrale avec le groupe de portes ci-dessus et sans groupe d'alarme

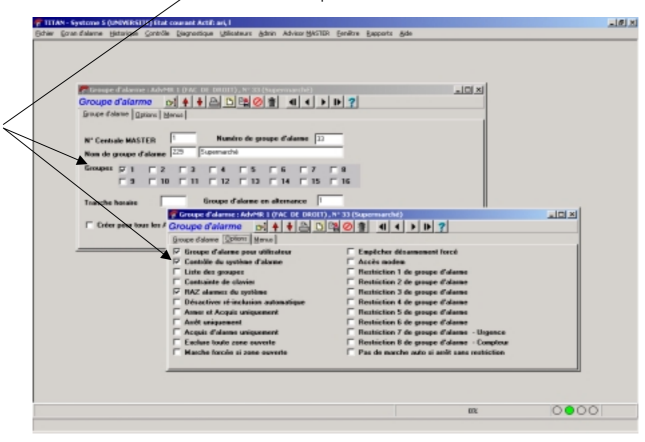


Créer de même l'utilisateur 30 avec le même groupe de portes que ci-dessus et également un groupe d'alarme adéquat

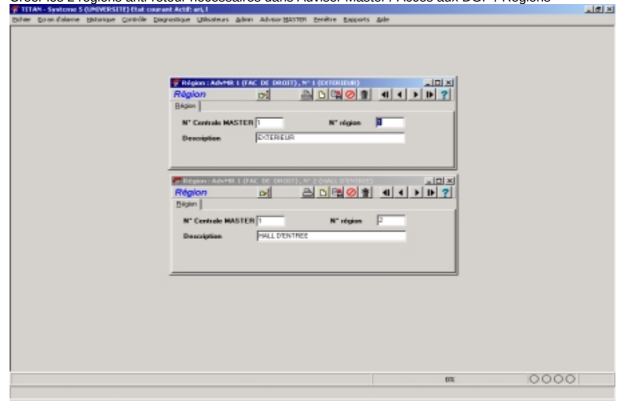




Groupe d'alarme de l'utilisateur 30, groupe 1 uniquement dans notre exemple et contrôle d'alarme

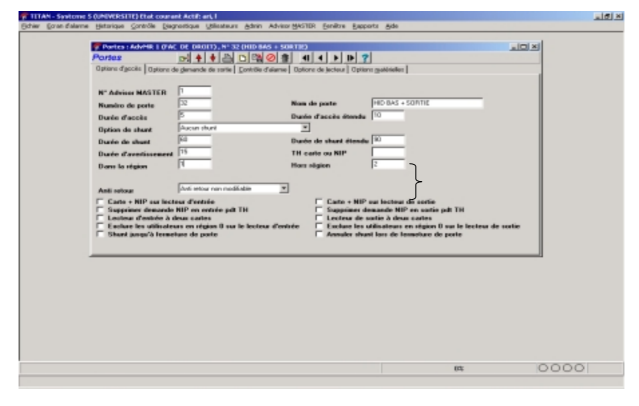


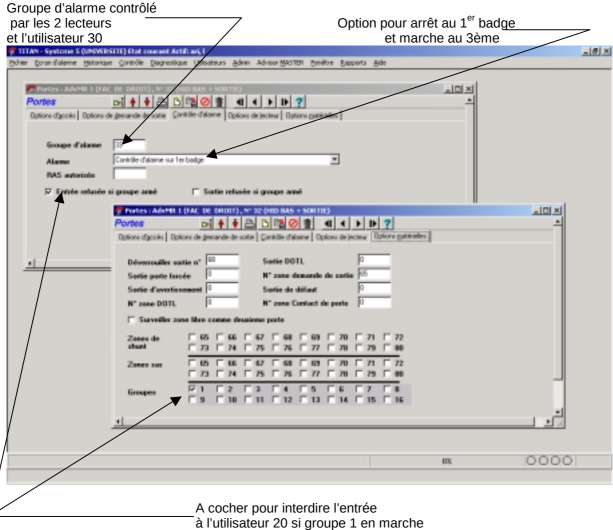
Créer les 2 régions anti-retour nécessaires dans Advisor Master / Accès aux DGP / Régions



01/02/02

Affecter ces 2 régions à la porte 32 et choisir l'option Anti retour non modifiable











Notes No : 0035

Objet : Connexion à distance sur une ligne partagée

Date : vendredi 01 février 2002

Introduction

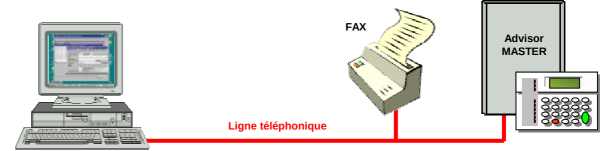
Cette note explique comment se connecter à distance à une centrale Master lorsque celle-ci est raccordée sur la même ligne téléphonique qu'un autre appareil (fax, répondeur, téléphone...). Deux méthodes peuvent être employées :

Contre-appel: la centrale « écoute » la ligne et attend un cycle d'appels/sonneries; par exemple 2 appels de 3 sonneries chacun. Lorsque ce cycle se produit, une fois la ligne raccrochée la centrale prend la ligne et rappelle l'ordinateur distant à un numéro prédéfini.

Connexion directe: la centrale « écoute » la ligne et attend un cycle d'appels/sonneries; par exemple 2 appels de 3 sonneries chacun. Lorsque ce cycle se produit, la centrale répond au prochain appel entrant s'il survient dans temps imparti de 99 secondes, si ce délai est dépassé elle attend de nouveau que le cycle appels/sonneries se produise.

Ces deux modes sont sécurisés par l'échange d'un mot de passe entre l'ordinateur et la centrale, si le mot de passe est incorrect la centrale interrompt la communication et attend un nouveau cycle appels/sonneries.

Exemple de configuration



Ordinateur distant équipé d'un modem TRON et du logiciel Titan

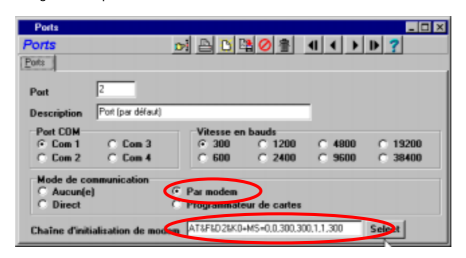
- Le fax répond au bout de 4 sonneries.
- La centrale ATS attend un cycle de **2** appels de **3** sonneries chacun (le nombre de sonneries doit être inférieur à celui du fax) quel que soit le mode de connexion choisi.
- L'ordinateur équipé du logiciel Titan va réaliser le cycle appels/sonneries puis selon le mode de connexion choisi se mettre en réponse automatique pour attendre le rappel de la centrale ou rappeler la centrale juste derrière pour se connecter directement.

Programmation

Sous le logiciel TITAN

Paramétrage des ports

- 1. Sélectionner Admin, Ports
- 2. Spécifier le port COM de l'ordinateur où est raccordé le modem
- 3. Sélectionner la vitesse de communication à 300 Bauds
- 4. Sélectionner *Mode de communication, Par modem*
- 5. Sélectionner le string d'initialisation du modem suivant : (AT&F&D2&K0+MS=0,0,300,300,1,1,300)
- 6. Sauvegarder les paramètres



Programmation du système

- 1. Sélectionner Admin, Advisor MASTER
- 2. Entrer l'adresse d'ordinateur de la centrale
- 3. Entrer le numéro de téléphone de la centrale à appeler
- 4. Dans le Mode, choisir la méthode de connexion :



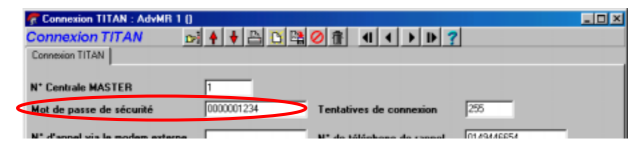


- 5. Spécifier le **Port** (voir plus haut)
- 6. Sauvegarder les paramètres

Mot de passe

Le mot de passe est échangé entre l'ordinateur et la centrale lors de la connexion, si le mot de passe est incorrect la centrale interrompt la communication. Pour indiquer au logiciel Titan quel mot de passe envoyer à la centrale :

- 1. Sélectionner le menu Advisor MASTER, Communications
- 2. Sélectionner le sous-menu Connexion TITAN
- 3. Entrer un numéro à 10 chiffres dans Mot de passe de sécurité



- Dans la centrale depuis le clavier ATS1100
 - Entrer dans le menu 19, Programmation d'installateur et choisir le menu 29, Connexion d'ordinateur
 - 2. Sélectionner OUI pour l'option Connexion TITAN distante ?
 - 3. Sélectionner OUI pour l'option Connexion TITAN distante si armé ?
 - 4. Sélectionner OUI pour l'option Arrêt des groupes à distance ?
 - 5. Sélectionner OUI pour l'option Transmettre les alarmes TITAN ?
 - 6. Sélectionner OUI pour l'option Transmettre les accès TITAN ?

En fonction du mode de connexion choisi :

Connexion directe

- 7. Entrer dans *Mot de passe* un mot de passe de connexion (aucun par défaut)
- Entrer dans Nombres de sonneries le nombre de sonneries du cycle appel/sonnerie requis.
- 9. Entrer dans Nombres d'appels avant réponses le nombre d'appels du cycle appel/sonnerie à détecter par la centrale. Au prochain appel la centrale décrochera automatiquement.
- **10.** Sélectionner *OUI* pour l'option *Discriminateur FAX*

Contre-appel

- 7. Enter dans *numéro de rappel* le numéro de téléphone de l'ordinateur à rappeler
- 8. Entrer dans **Mot de passe** un mot de passe de connexion (aucun par défaut)
- 11. Entrer dans Tentatives de sécurité le nombre d'appels du cycle appel/sonnerie à détecter par la centrale. Une fois la ligne libre la centrale rappelle l'ordinateur au Numéro de rappel ci-dessus.
- Entrer dans Nombres de sonneries le nombre de sonneries du cycle appel/sonnerie requis.
- 10. Sélectionner NON pour l'option Discriminateur FAX

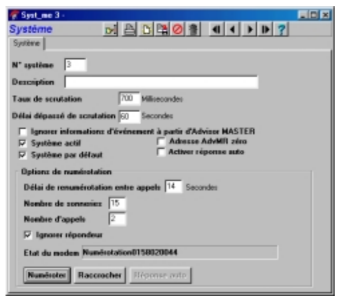
Remarque: lechoix de l'option Discriminateur FAX désactive la fonction contre-appel.

Etablissement de la connexion

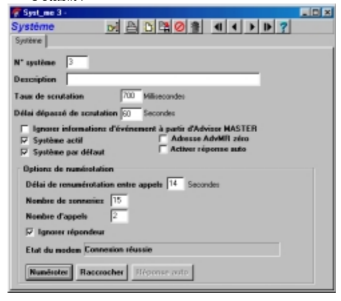
- Depuis le logiciel Titan
 - 1. Sélectionner Fichier, Ouvrir / Système
 - 2. Choisir le numéro du système à appeler
 - 3. Cocher la case Système actif, le modem s'initialise
 - 4. Cliquer sur le bouton *Numéroter* pour appeler la centrale, Titan réalise automatiquement le cycle appels/sonneries

Connexion directe

- Cocher la case Ignorer répondeur
- Cocher la case Système actif
- Entrer dans Nombre d'appels le nombre d'appels de la centrale du cycle Appels/Sonneries
- Entrer dans Nombre de sonneries le temps où l'ordinateur doit rester en ligne correspondant à la durée de numérotation plus la durée de sonneries du cycle Appels/Sonneries
- Sauvegarder les résultats
- Cliquer sur le bouton *Numéroter*, le logiciel réalise le cycle Appels/Sonneries :

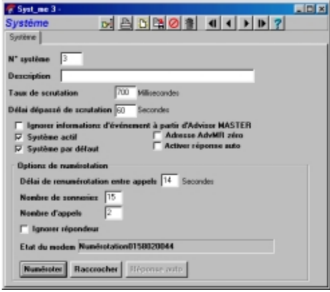


 Après le dernier rappel, l'ordinateur rappelle la centrale qui décroche et la communication s'établit :

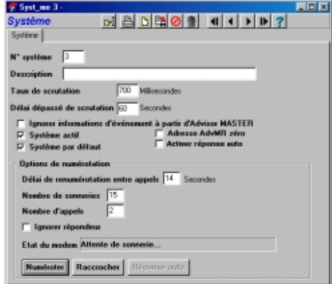


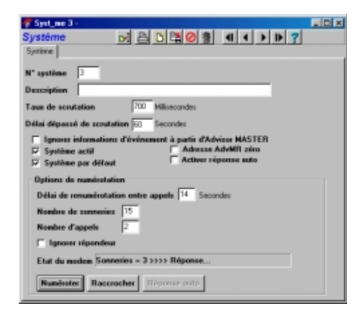
Contre-appel

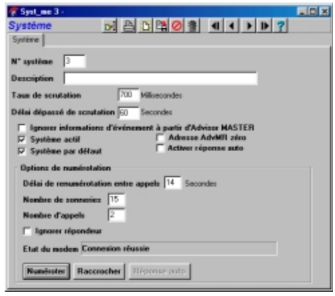
- Cocher la case Système actif
- Entrer dans Nombre d'appels le nombre d'appels de la centrale du cycle Appels/Sonneries
- Entrer dans Nombre de sonneries le temps où l'ordinateur doit rester en ligne correspondant à la durée de numérotation plus la durée de sonneries du cycle Appels/Sonneries
- Sauvegarder les résultats
- Cliquer sur le bouton *Numéroter*, le logiciel réalise le cycle Appels/Sonneries :



 Une fois le cycle effectué, l'ordinateur se met en réponse automatique et attend le rappel de la centrale :













Notes No : 0036

Objet : Problème de connexion locale via J18

Date : lundi 18 février 2002

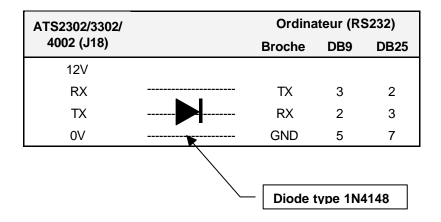
Introduction

Les centrales ATS 2302/3302 et 4002 dispose d'une connexion série permettant une connexion avec le logiciel Titan (voir la note d'information «0005 Connexion locale aux centrales ATS via logiciel Titan » pour de plus amples informations. Des problèmes de connexion liés au port RS-232 peuvent survenir avec des ordinateurs portables de dernière génération.

Solution

Il y a deux solutions:

- 1. Utiliser une carte ATS1801 sur les centrales ATS3302 et ATS4002.
- 2. Insérer une diode de type 1N4148 dans la ligne TX comme décrit dans le schéma ci-dessous. Cette solution est la seule envisageable pour les centrales ATS2302.



26/02/2002

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.







Notes No : 0037

Objet : Utilisation des lecteurs de proximité ACI711 et ACI712

Date : lundi 4 mars 2002

<u>Introduction</u>

La gamme de lecteurs de contrôle d'accès s'est agrandie de deux nouveaux lecteurs de proximité référence : ACI711 et ACI712. Ces lecteurs ont la particularité de communiquer en boucle de courant ou en Wiegand les rendant compatibles avec les contrôleurs ACCxPS12 (boucle de courant) ou les claviers ATS1105 et les contrôleurs ATS1170/1250 de la gamme ATS (Wiegand). Toutefois dans le cas du protocole Wiegand les données sont transmises sur 40 bits il faut donc utiliser les IUM ATS1831/1832 pour lire les cartes et jetons (voir la note *0030 Utilisation des modules utilisateur intelligents ATS1831 / 1832* pour de plus amples informations).



ACI712 ACI711

Raccordement

Le raccordement sur la Master s'effectue par les entrées Wiegand du mini-contrôleur ATS1170, du clavier ATS1105 ou le contrôleur ATS1250.

ACI 711 / 712		
1	+12 V	
2	Boucle de courant -	
3	Boucle de courant +	
4	Masse 0V	
5	LED verte	
6	LED rouge	
7	Mode	
8	Wiegand D1	
9	Wiegand D0	
10	Buzzer	

Relié au 0V

ATS 1170 / 1250	ATS 1105
12 V	12 V
0 V	0 V
L1	
L2	
D1	D1
D0	D0
BZ	

Remarques:

- La position des dips-switchs est indifférente
- Shunter sur le lecteur les bornes 7 et 4 pour paramétrer le lecteur en mode Wiegand
- lors d'une autoprotection du lecteur les sorties Wiegand sont ramenées à la masse et aucune donnée n'est transmise au contrôleur.

1 04/03/2002







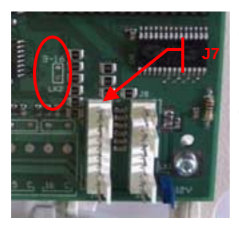
Notes No : 0038

Objet : Extension de zones sur ATS3302

Date : mardi 12 mars 2002

<u>Introduction</u>

Il y a une erreur dans le « Guide d'installation et de programmation rapide ATS2002/3002 » concernant l'extension de zones de la centrale ATS3302 au moyen de cartes ATS1202. A la page 8 du guide d'installation il est indiqué en point (19) qu'il faut shunter le cavalier LK2 9-16; lorsque qu'une carte ATS1202 est relié au connecteur J7.

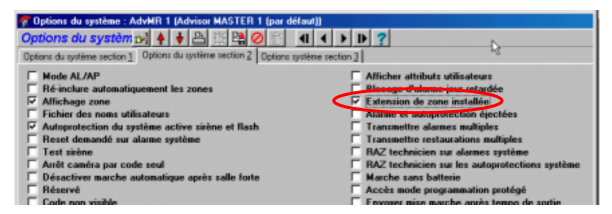


Si le cavalier est shunté la centrale voit les zones 9 à 16 en autoprotection.

IL NE FAUT PAS LE SHUNTER.

Sur les platines ATS3302 les plus récentes ce cavalier n'existe plus (photo).

La carte mère dispose de 8 zones de base ; les zones 9 à 16 n'étant pas disponibles ; l'extension de zones s'effectue en rajoutant des ATS1202 sur le connecteur J7. On ne pourra rajouter que deux cartes ATS1202 codées en 2 et 3 qui fourniront les zones 17 à 24 et 25 à 32 (voir la notice du ATS1202 pour plus d'informations) et valider *Extension de zones installée* dans le menu Options système de la centrale.



1 04/03/2002







Notes No : 0039

Objet : Lecteurs de proximité STId

Date : vendredi 22 mars 2002

<u>Introduction</u>

La société STId (www.stid.com) spécialisée le contrôle d'accès distribue une large gamme de lecteurs et cartes de proximité. Les lecteurs sont munis d'interfaces de communication RS232, RS485, Clock & data et Wiegand, Cette dernière interface permet la compatibilité avec le contrôle d'accès de la gamme Master : ATS1105, ATS1170 et ATS1250.

Gamme STId

La particularité des lecteurs STId est que le format des données transmises au contrôleur est déterminé par le lecteur et les cartes utilisés. Il existe des lecteurs et des cartes 26 et 44 bits. Ainsi un lecteur 26 bits au passage d'une carte 44 bits envoie 26 bits correspondant aux 26 derniers bits de la carte; un lecteur 44 bits au passage d'une carte 26 bits envoie 44 bits correspondant aux 26 derniers bits de la carte suivis de 18 bits nuls.



(NO noir – BL blanc)

Distance de lecture	190 mm max.	
Fréquence	125 KHz	
Alimentation	12 Vcc	
Consommation	120 mA	
Matériau	Polycarbonate UL94	
Temp. de fonctionnement	-20° C to +70° C	
Dimensions	145 x 38 x 20 mm	

LXE-R14/3B-NO ou LXE -R14/3B-BL : lecteur 26 bits LXE -R14/3C-NO ou LXE -R14/3C-BL: lecteur 44 bits

Distance de lecture	190 mm max.	
Fréquence	125 KHz	
Alimentation	12 Vcc	
Consommation	120 mA	
Matériau	Polycarbonate	
	UL94	
Temp. de	-20° C to +70° C	
fonctionnement		
Dimensions	101 x 76 x 20 mm	



Série LXS (NO noir – BL blanc)

LXS-R14/3B-NO ou LXS-R14/3B-BL : lecteur 26 bits LXS-R14/3J-NO ou LXS-R14/3C-BL: lecteur 44 bits

1 22/03/2002



Distance de lecture	190 mm max.	
Fréquence	125 KHz	
Alimentation	12 Vcc	
Consommation	100 mA	
Matériau	Inox brossé 15/10è	
Temp. de fonctionnement	-20° C to +70° C	
Dimensions	100 x 95 x 18 mm	

AVX-R14/3B: lecteur 26 bits AVX-R14/3C: lecteur 44 bits

Tableau de compatibilité avec le contrôle d'accès Master

Lecteurs STId	Cartes STId associables	Produits Advisor MASTER
Lecteurs 44 bits	Cartes, lecture seule, 44 bits	Le lecteur transmet une trame de 44 bits il faut donc ajouter sur la centrale et/ou le(s)
LXE-R14/3C	CCTR01	contrôleur(s) ATS1250 un IUM :
LXS-R14/3C	CCTR02 (avec piste	ATS1831/32 ainsi les lecteurs STID
AVX-R14/3C	magnétique)	pourront être raccordés sur le bus ATS via
		l'ATS1105 ou l'ATS1170 et sur les entrées
		de l' ATS1250.
	Cartes, lecture/écriture, 26 bits	
	ССТР03	
	CCTP05 (avec piste	
	magnétique)	
Lecteurs 26 bits	Cartes, lecture/écriture, 26 bits	Il y a deux cas de figures :
		les cartes possèdent un code système
LXE-R14/3B	CCTP03	qu'il faut connaître et un numéro est
LXS-R14/3B	CCTP05 (avec piste	inscrit sur chaque carte ou ces N° sont
AVX-R14/3B	magnétique)	connus. Dans ce cas les ATS1831/32
		ne sont pas nécessaires car la
		centrale reconnaît sur le bus le format
		26 bits ainsi que le contrôleur ATS1250.
		2. les numéros des cartes sont transmis
		sur 26 bits et le code système n'est pas
		connu ou les N° de carte ne sont pas
		connus.
		Il donc faut ajouter sur la centrale et/ou
		les contrôleurs un IUM: ATS1831/32

Conclusion

Les lecteurs Wiegand et cartes STId sont électriquement compatibles avec la gamme Master, mais devant la diversité des formats de lecteurs et de cartes (s'il est facile d'identifier le format d'un lecteur existant, il est plus difficile de déterminer le format d'une carte) il est donc préférable d'utiliser systématiquement un IUM (ATS1831 ou ATS1832) sur le système Master (voir la note 0030 Utilisation des modules utilisateur intelligents ATS1831 / 1832 pour de plus amples informations sur les IUM).

Coordonnées de la société STId :



28, avenue du Maréchal Foch 92260 FONTENAY-AUX-ROSES

Tél. +33 (0)1.43.50.11.43 - Fax.+33 (0)1.43.50.27.37 Email: info@stid.com - Web : www.stid.com

22/03/2002







Notes No : 0040

Objet : Signal sonore du superviseur de Titan

Date : lundi 25 mars 2002

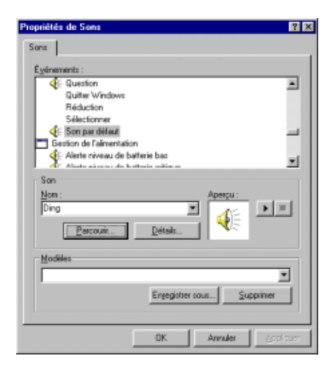
<u>Introduction</u>

Cette note explique comment modifier le signal sonore généré par le superviseur du logiciel Titan lorsqu'un événement d'alarme survient. Le logiciel Titan utilise un son standard de Windows appelé « Son par défaut » auquel est affecté un fichier son au format Wave.

Modification du son par défaut

Ce fichier est modifiable en suivant les étapes suivantes :

- 1. Ouvrir le **Panneau de configuration** de Windows
- 2. Cliquer sur l'icône Sons



- 3. Dans le liste des évènements chercher l'événement **Son par défaut**
- Cliquer sur le bouton *Parcourir* pour sélectionner un nouveau fichier wave.



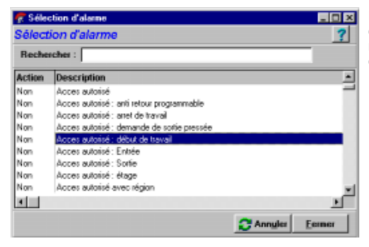
- 5. Cliquer sur le bouton pour écouter le nouveau fichier wave
- 6. Cliquer sur le bouton *Appliquer* une fois la sélection terminée

1 25/03/2002

Paramétrage de Titan



Dans le menu *Fichier* , *Préférences d'utilisateur*, cocher les cases *Bip* ou *Bip continu* pour que le superviseur génère un signal sonore en cas de remontée d'un événement d'alarme.



Dans le menu *Admin*, *Définir alarmes*, choisir les évènements qui seront remontés dans le superviseur comme événement d'alarme.

Il faut se déconnecter puis se reconnecter à Titan pour que les paramètres soient pris en compte.

2 25/03/2002







Notes No : 0041

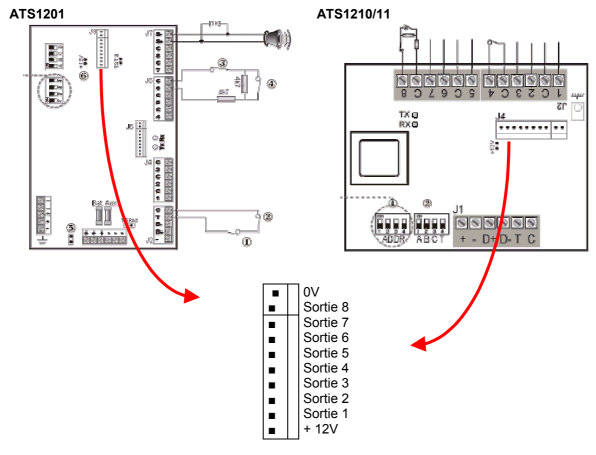
Objet : Raccordement direct sur les connecteurs de sorties des DGP

Date : vendredi 12 avril 2002

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment piloter un voyant ou un relais raccordé directement sur le connecteur de cartes de sorties d'un DGP ATS1210/11/01 **sans** utiliser de carte de sortie.

- Ces sorties sont des collecteurs ouverts 12V 50 mA
- Laisser en place le cavalier 12V à coté du connecteur
- Les sorties correspondent aux 8 premières sorties du DGP



Connecteur J4 (ATS1210/11) Connecteur J8 (ATS1201)

1 12/04/2002







Notes No : 0042

Objet : Programmation de marche/arrêt automatique sous Titan

Date : mardi 16 avril 2002

<u>Introduction</u>

Cette note explique pas à pas comment programmer une commande de marche-arrêt automatique d'un ou plusieurs groupes avec le logiciel Titan.

Pour cela nous allons programmer la plage horaire suivante :

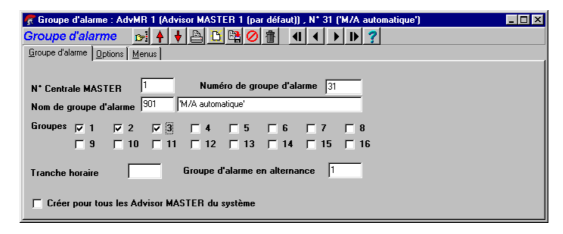
- Pilotage des groupes G1, G2 et G3
- Mise en marche à 22H00
- Mise à l'arrêt à 6H30
- Possibilité de report de la mise en marche en utilisant la restriction n°1
- Temps d'avertissement avant la mise en marche.

Programmation

1^{ère} étape : Groupes d'alarme

Programmer dans le menu **Advisor Master / Groupes d'alarme** un groupe d'alarme spécifique pour la commande horaire dans lequel sera défini :

• Dans l'onglet *Groupe d'alarme* : les groupes physiques pilotés par la commande horaire.



 Dans l'onglet *Options*: l'action par la commande horaire sur le(s) groupe(s): mise en marche et mise à l'arrêt, marche ou arrêt uniquement ainsi que la possibilité de reporter la mise en marche d'une durée pré-programmée en utilisant une restriction (1 à 6).

1 16/04/2002

Il suffit de cocher l'une des options suivantes :

Contrôle du système d'alarme

Marche/arrêt des groupes spécifiés dans l'onglet Groupes d'alarme. **A cocher impérativement**.

☐ Arrêt uniquement

Mise à l'arrêt des groupes.

Restriction 1 de groupe d'alarme

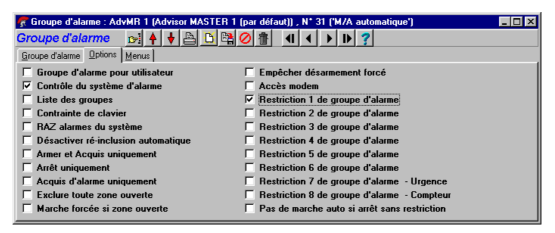
Une des restrictions de 1 à 6 permettant le reporter la mise en marche <u>et</u> le lancement d'un temps d'avertissement avant la mise en marche.

□ Armer et Acquis uniquement

Mise en marche des groupes et acquittement des alarmes en cours.

Exclure toute zone ouverte

Exclu les zones ouvertes à la mise marche.



2ème étape : Timers

Programmer dans le menu Advisor Master / Timers les durées suivants :

- Le **Temps d'avertissement**: durée pendant laquelle les buzzers des claviers sonnent en intermittent indiquant que le ou les groupes vont s'armer automatiquement. Pendant ce temps d'avertissement, l'utilisateur peut reporter la mise en marche de la durée pré-programmée dans les restrictions (voir ci-dessous) si son groupe d'alarme possède une restriction.
- La **Durée de l'arrêt automatique** correspondant à la restriction utilisée dans le groupe d'alarme précédent. Lorsque l'utilisateur reporte la mise en marche automatique ; en tapant son code suivi de la touche [OFF], le temps d'avertissement s'arrête. Il est également possible de lancer la restriction par une zone clé ou au moyen d'une touche de fonction d'un clavier. Une fois la durée de l'arrêt automatique expirée, la commande horaire est de nouveau lancée avec un temps d'avertissement.

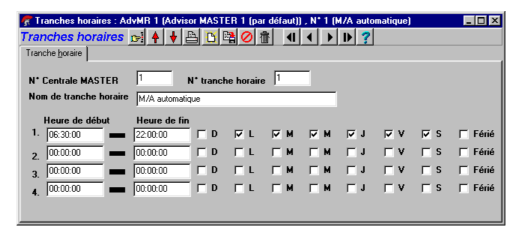
3ème étape : Tranches horaires

Programmer dans le menu *Advisor Master / Tranches horaires* la plage horaire. Jusqu'à 24 plages horaires peuvent être programmées.

Remarques:

- L'Heure de début correspond à l'heure de mise à l'arrêt
- L'Heure de fin correspond à l'heure de mise en marche
- On ne peut pas avoir une tranche horaire qui désarme <u>avant</u> minuit et qui réarme <u>après</u> minuit.
 Il faut programmer deux sous-tranches: une finissant à 24:00 et une autre commençant à 00:00. Par exemple: Mise EN 08H00 à et mise HORS à 13H00, il faut programmer les soustranches suivantes: 13:00:00 24:00:00 et 00:00:00 08:00:00

2 16/04/2002



4ème étape : Restrictions de groupes d'alarme

Programmer dans le menu *Advisor Master / Restrictions de groupes d'alarme* une restriction portant le même numéro que celle affectée au groupe d'alarme précédent. Cette restrictions aura deux rôles :

- 1. Lancer le temps d'avertissement sur les groupes spécifiés.
- 2. Permettre le report de la mise en marche (voir Timers) des groupes spécifiés.

Pour cela:

- Donner un nom à la restriction, ce nom sera affiché sur l'écran des claviers durant le report de la mise en marche.
- Cocher dans **Arrêt minuté** les groupes soumis à la restriction. Ces groupes doivent être également programmés dans le groupes d'alarme.



5^{ème} étape : Marche/Arrêt automatique

Programmer dans le menu *Advisor Master / Marche/Arrêt automatique* une marche/arrêt automatique en lui allouant la plage horaire précédente et le groupe d'alarme à piloter.



3 16/04/2002







Notes No : 0043 LY14

Objet : Transmission de Marche/Arrêt en protocole 200 bds FSK

Date : vendredi 10 mai 2002

Introduction:

On se propose de transmettre les Marches et les Arrêts des groupes dans différents conditions.

Versions utilisées pour ces essais :

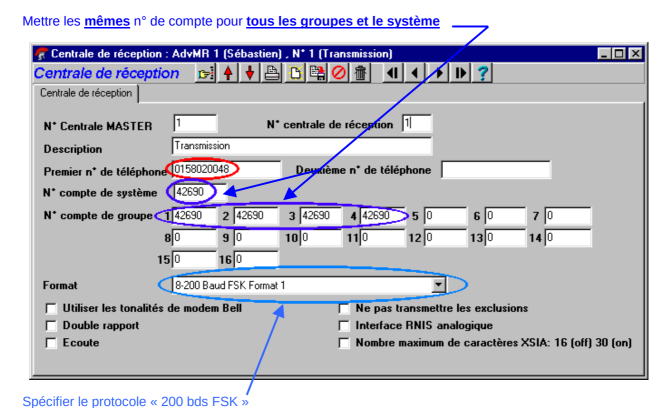
Version de la centrale : ATS 4002 03.00.04/S Logiciel TITAN : ATS 8102.01.01.12

1°) Transmission d'une marche globale quand tous les groupes sont armés et transmission d'un arrêt dès que un groupe quelconque se met a l'arrêt.

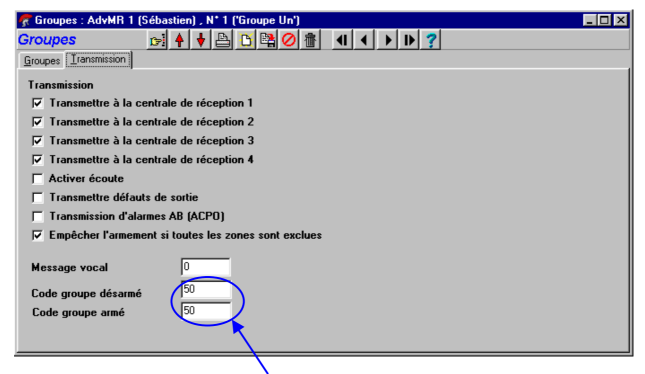
Programmation:

Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>Communication</u>→<u>Centrale de réception</u>

1 confidential 10/05/02



Dans les menus de groupe : Advisor Master -> Base de données de groupe



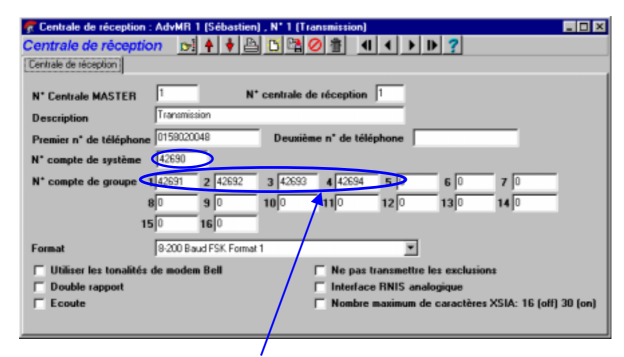
Affecter à tous les groupes du système le **même canal**, (canal 50 utilisé pour notre exemple)

La centrale transmettra le code 1.50 a la mise en marche du dernier groupe et le code 2.50 à la mise à l'arrêt du 1^{er} groupe, et ce quelque soit l'ordre de mise en marche ou d'arrêt des groupes.

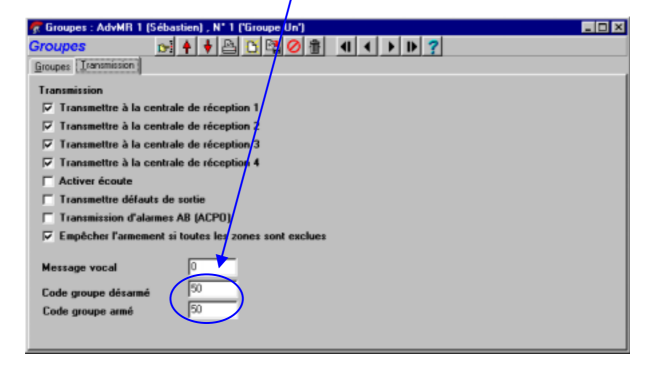
<u>2°) Transmission d'une marche et arrêt individuelle par groupe avec un code d'identification</u> (numéro de compte) différent pour tous les groupes mais avec le même canal pour chaque groupe.

Programmation:

Dans le menu Advisor Master -> Communication -> Centrale de réception



Mettre un numéro de compte <u>différent</u> pour <u>chaque groupe</u> et différent du n° de compte système Et affecter le <u>même n° de canal</u> a <u>tous</u> les groupes

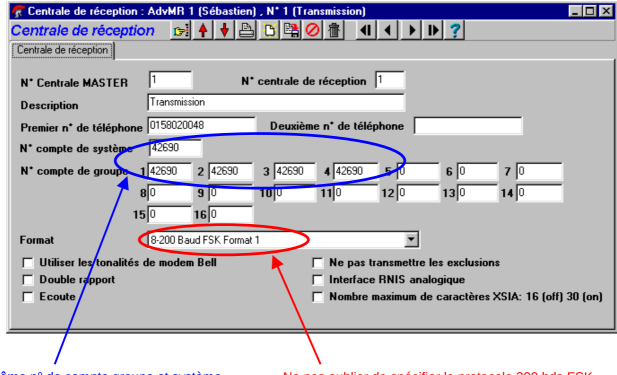


La centrale transmettra le code 1.50 a la mise en marche d'un groupe et le code 2.50 à la mise à l'arrêt d'un groupe mais en transmettant un code compte <u>différent</u> pour chaque groupe.

3°) Transmission d'une marche et arrêt individuelle par groupe avec un code d'identification (numéro de compte) commun a tous les groupes mais avec un canal différent par groupe.

Programmation:

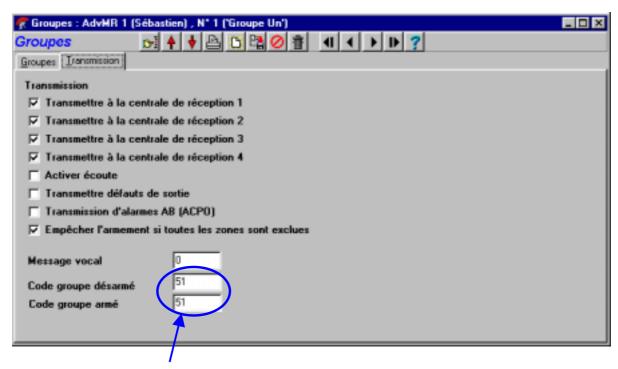
Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>Communication</u>→<u>Centrale de réception</u>



<u>Même</u> n° de compte groupe et système

Ne pas oublier de spécifier le protocole 200 bds FSK

Dans les menus de groupe : Advisor Master -> Base de données de groupe



Mettre un numéro de canal différent pour chaque groupe :

groupe 1 : canal 51groupe 2 : canal 52groupe 3 : canal 53groupe 4 : canal 54

La centrale transmettra le canal 1.51 à la mise en marche du groupe 1, 1.52 à la mise en marche du groupe 2 etc... et le canal 2.51 à la mise à l'arrêt du groupe 1, 2.52 à la mise à l'arrêt du groupe 2 etc... et en transmettant à chaque fois le même code compte pour chaque groupe.







Note No : 0043 bis

Objet : Transmission des M/A de plusieurs Groupes en CESA sous un seul code compte.

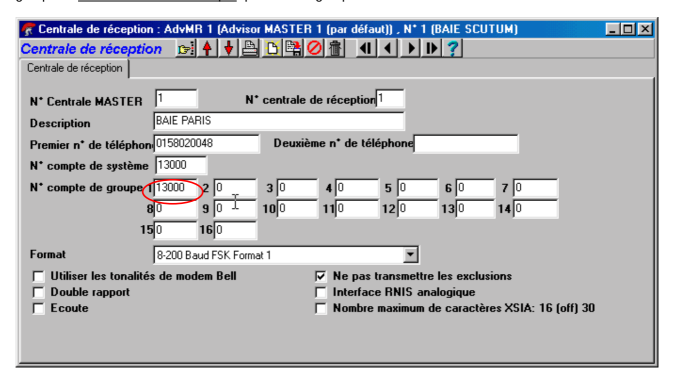
Date : 26 mai 2002

De : Cyril FABREGUES

Petite précision :

Nous savons qu'il y a deux façons de gérer les M/A de plusieurs groupes suivant la gestion des codes comptes dans le menu « Centrale de réception ».

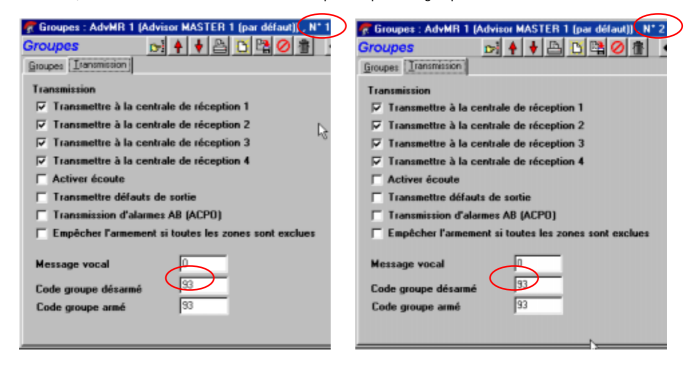
En l'occurrence, si <u>seul le code compte du groupe 1</u> est saisi, alors la centrale **transmettra les M/A de chaque groupe** avec le code de transmission qui lui est associé dans le menu « base de données de groupes » <u>sur le même N° de compte</u> que celui du groupe 1.



NB: Attention, cela n'est vrai **que si les codes de M/A de chaque groupe sont différents**. Dans le cas contraire, il faudra que tous les groupes comportant le même code de transmission soient armés pour que la centrale transmette la mise en marche!

Exemple pour les groupes 1 et 2 avec le code de M/A identique « 93 ».

Dans ce cas, la transmission des M/A ne s'effectuera que lorsque les 2 groupes seront armés.









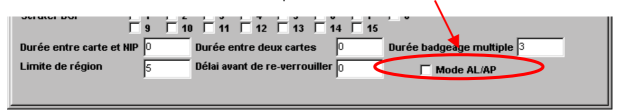
Notes No : 0044

Objet : Câblage d'un BP sur un ATS1250

Date : lundi 13 mai 2002

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment raccorder un bouton poussoir de demande de sortie **normalement ouvert** sur une zone d'un contrôleur ATS1250 paraméte en double résistance.



<u>Câblage</u>

Zone du contrôleur déclarée en « Zone demande de sortie »



Bouton poussoir NO

1 04/03/2002







Notes No : 0045

Objet : Résumé des apports des extensions mémoire ATS183x

Date : mardi 14 mai 2002

<u>Introduction</u>

Cette note résume les apports des extensions mémoires ATS183x sur les capacités utilisateurs des centrales ATS3302/4x02 et les contrôleurs ATS1250.

	De base	+ RAM ATS1830	+ IUM ATS1831/1832
ATS 3302 ATS 4x02	50 utilisateurs avec un nom de 16 caractères (*) numérotés de 1 à 50 possédants une carte et un code NIP utilisable pour la gestion de l'alarme et le contrôle d'accès sur le bus. N'accepte que des cartes Wiegand au format 26 bits ou les cartes ATS1740/41 pour lecteurs ATS1190/1192.	 11466 utilisateurs possibles dont: Utilisateurs 1 à 200 nominatifs avec un nom de 16 caractères(*). Utilisateurs 1 à 1000 avec un code NIP de 4 à 10 chiffres utilisables pour la gestion de l'alarme et le contrôle d'accès. Le reste des utilisateurs ne possède que des cartes, le logiciel Titan leur attribue automatiquement un code NIP utilisables uniquement sur le contrôle d'accès en ouverture de porte avec carte + NIP 	ATS1831: 17000 utilisateurs ATS1832: 65000 utilisateurs Utilisateurs 1 à 200 nominatifs avec un nom de 16 caractères(*). Tous les utilisateurs peuvent avoir une carte et un code NIP de 4 à 10 chiffres utilisables pour la gestion de l'alarme et le contrôle d'accès. Accepte n'importe quelle carte au format Wiegand jusqu'à 48 bits. Chaque carte doit être lue avant d'être affectée à un utilisateur.
ATS 1250	Non utilisable sans ATS183x sur tous les ATS1250 et la centrale.	Limité à 40 lots de cartes c'est à dire 40 séries de cartes de code système différent ou de numéros de cartes contigus différents.	Plus de lot de cartes : chaque carte doit être lue avant d'être affectée à un utilisateur (la programmation est plus longue).

Cas de nécessité d'une carte mémoire intelligente IUM, généralement quand on utilise des lecteurs de cartes tiers en protocole Wiegand :

- si on ne connaît pas le format d'une carte
- si on a ou si on prévoie + de 40 séries de cartes sur ATS1250 ou + de 2 sur ATS3002/4x02
- si on ne connaît le numéro de la carte
- si les numéros de carte 26 bits dépassent 77000 (limité par l'offset dans la centrale)

Ou même sans lecteur tiers :

- si on a plus de 1000 utilisateurs avec code

1 22/01/03

Remarque: les 200 premiers utilisateurs sont nominatifs c'est à dire que leur nom apparaîtra au clavier lors de la lecture de l'historique par exemple ainsi que sur le listing de l'imprimante au fils de l'eau raccordée à la centrale. Les utilisateurs suivants n'auront pas de nom mais seul leur numéro apparaîtra. Par contre il est possible sous Titan de définir un nom dans la fiche de l'utilisateur ainsi Titan affichera le numéro d'utilisateur suivi de son nom dans l'historique en direct de Titan mais pas au clavier ni sur l'imprimante au fils de l'eau.

2 22/01/03







Notes No : 0046 LY15

Objet : Exemple d'application sur les Macro de DGP

Date : Mercredi 15 Mai 2002

Introduction:

On se propose d'imposer le passage d'un badge devant un lecteur de badge contrôlant une porte d'un contrôleur 4 portes ATS 1250 pour pouvoir autoriser la manipulation d'un clavier situé sur le bus de la centrale.

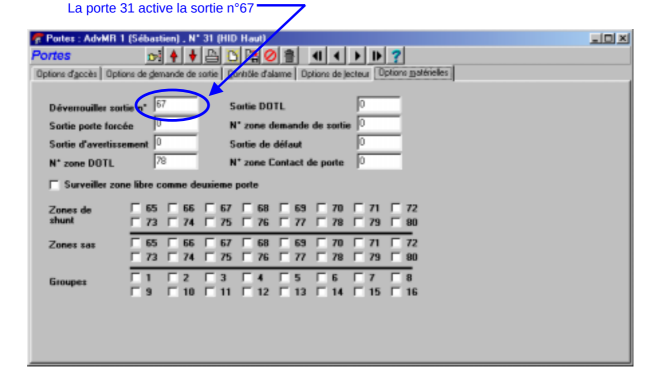
Matériel utilisé :

Une centrale ATS 4002 version : 03.00.04/S
Un clavier LCD ATS 1100 codé en RAS 2 branché sur le bus de la centrale
Un DGP contrôleur 4 portes ATS 1250 codé en DGP 4
Un lecteur HID branché sur la porte 31 de l'ATS 1250
Logiciel TITAN version ATS 8102.01.01.12

Programmation TITAN:

Nous allons tout d'abord configurer la $\underline{\text{porte 31}}$ du DGP pour qu'elle active la $\underline{\text{sortie 67}}$ par exemple :

Dans le menu Advisor Master→Accès aux DGPs→Porte, onglet « options matérielles »

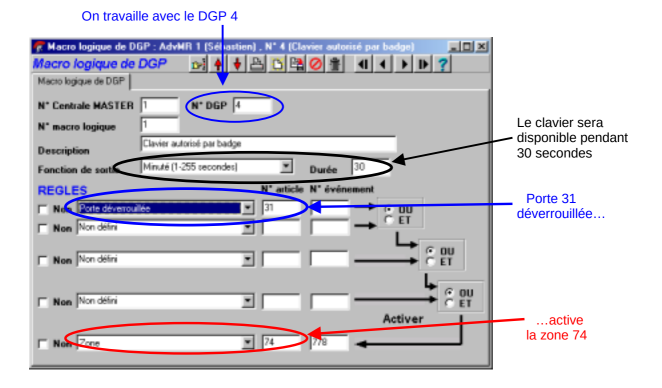


Cette <u>sortie n°67</u> commande une ouverture de porte et a donc sa tempo (durée d'accès) que l'on fixera à 5 secondes.



La sortie 67 faisant partie d'un ATS 1250, on ne peut pas l'utiliser pour activer directement une tranche horaire virtuelle. Nous allons donc créer une <u>Macro logique de DGP</u> : le déverrouillage de la porte 31 activera virtuellement une zone de l'ATS 1250 (zone 74 dans notre exemple)

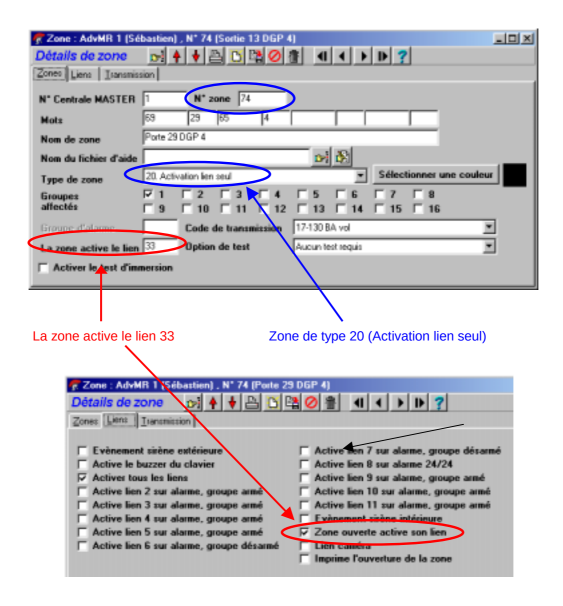
Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>Accès aux DGPs</u>→<u>DGP</u>→<u>Macro logique</u> :



La **zone 74**, qui est dans le DGP 4, va ensuite être configurée pour qu'elle active un **lien** quand elle est ouverte.

Pour cela, cette zone va être du type « <u>Activation lien seul</u> », et activera le <u>lien 33</u> pour notre exemple :

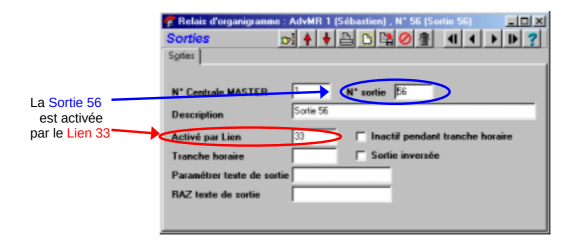
Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>Base de données de zone</u> :



Ensuite il faut que le lien active une sortie <u>de la centrale ou d'un DGP 1201</u>.

Nous allons faire en sorte dans notre exemple que ce soit la <u>sortie 56</u> du DGP 3 qui soit activée par le <u>lien 33</u> (en admettant qu'une carte de sortie soit en place).

Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>Lien vers sortie</u>:

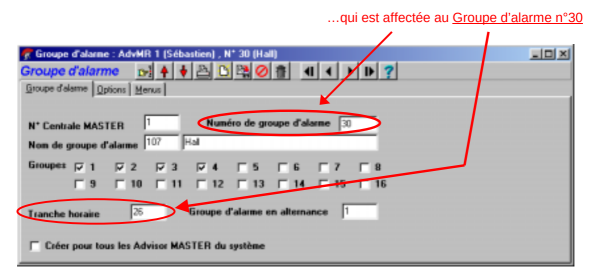


Cette sortie va activer une <u>Tranche Horaire Virtuelle</u> (26 à 41), qui va ensuite être la tranche horaire affectée au Groupe d'alarme du RAS 2 :

Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>TH suit sortie</u>:

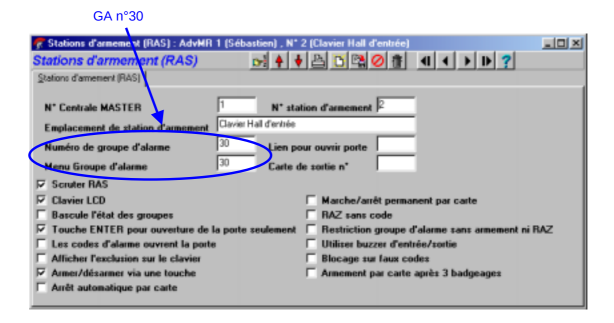


Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>Groupes d'alarme</u> :



Maintenant il ne reste plus qu'à affecter le Groupe d'alarme n°30 au RAS n°2

Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>Station d'armement (RAS)</u>:









Notes No : 0047 Exemple d'application sur les Macro de DGP LY16 Objet : Utilisation des fonctions de crédit du lecteur ATS 1190

Date : Mercredi 22 mai 2002

I)Introduction:

Cette Note traite de la fonction crédit des lecteurs de badge ATS 1190.

Cette fonction est pratique pour limiter le nombre d'accès à une porte (par exemple une personne peut entrer que 5 fois dans un local...)

Ou une autre application de cette fonction est la distribution de plusieurs services (distributeur de café, photocopieuse, etc...) tout en utilisant les mêmes badge d'utilisateurs.

II) 1er Exemple d'utilisation :

Le fait de badger devant un lecteur ATS 1190 contrôlant une porte, ouvre la porte et décrédite le compte de crédit du badge.

Matériel utilisé :

Une centrale ATS 4002 version : 03.00.04/S Un lecteur ATS 1190 branché sur le bus de la centrale et codé en RAS 5 Logiciel TITAN version ATS 8102.01.01.12 Un programmateur de carte de proximité ATS 1621 Cartes et jetons de proximité ATS 1470 et 1471

Configuration des lecteurs

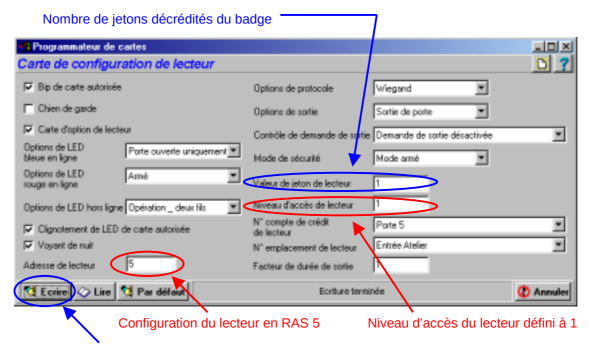
Pour configurer le lecteur ATS 1190, nous allons devoir utiliser une <u>carte de configuration de lecteur</u> et le <u>programmateur de carte</u> mis en œuvre dans la note n°15.

Dans le menu <u>Admin</u>→<u>Programmateur de cartes</u>→<u>Ecrire carte de configuration de lecteur</u>

1 confidential 06/06/02

Un peu de vocabulaire :

- <u>Valeur de jeton de sortie</u>: C'est le nombre de crédit que sera décrédité le compte de crédit associé du badge autorisé. (dans notre exemple ou l'on traite un compteur de passage nous allons utiliser une unité pour la décrémentation du compte de crédit.
- <u>Niveau d'accès du lecteur :</u> Le niveau d'accès d'un lecteur définit le type d'utilisateur que le lecteur accepte. Par définition un lecteur accepte les utilisateurs possédant un niveau d'accès supérieur ou égal au sien. Ce qui permet par exemple de hiérarchiser les utilisateurs et les accès. On peut attribuer jusqu'à 16 niveaux d'accès.
- N° de compte de crédit du lecteur : ceci définit le numéro de compte que le lecteur doit décréditer sur le badge. Un badge possède jusqu'à 4 comptes de crédit.
- N° emplacement de lecteur : ceci définit l'emplacement du lecteur. Sachant que chaque utilisateur a ou n'a pas l'accès à un emplacement de lecteur, ceci sert à limiter l'accès à certains lieux pour certains utilisateurs.

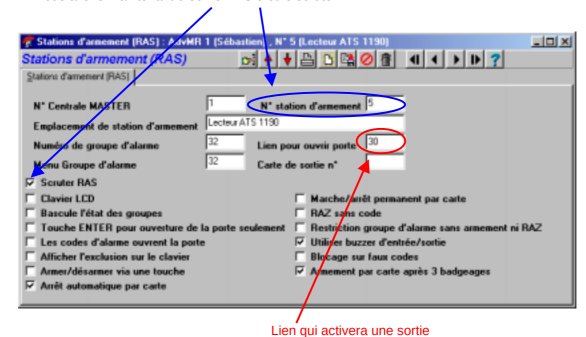


Ne pas oublier d'écrire sur un badge de configuration placé sur le lecteur

Ensuite passer le badge que l'on vient de programmer devant le lecteur ATS 1190 que l'on veut configurer. Ce lecteur est maintenant configuré en tant que RAS 5.

Dans Advisor Master→Stations d'armement (RAS)

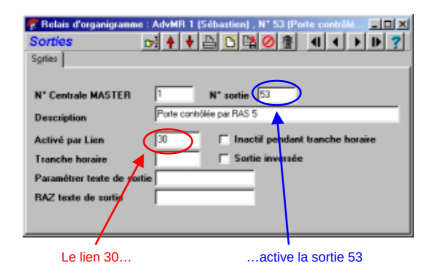
Nous allons maintenant créer le RAS 5 et le scruter.



Le lecteur contrôle la sortie n°53 (qui impose d'avoir un DGP n°3 possédant une carte de

Dans <u>Advisor Master</u>→<u>Lien vers sortie</u>

sortie 8 relais)



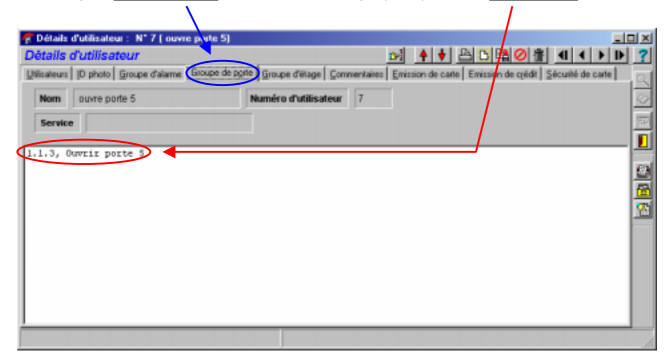
Ensuite il faut créer un groupe de porte (dans <u>Utilisateurs</u>→<u>Groupes de Portes</u>) contenant le lecteur que l'utilisateur pourra contrôler. Ce groupe de porte sera dans notre cas le groupe n°3 et contiendra la porte 1.1.5 en tranche horaire 24/24.

Nous allons ensuite créer notre utilisateur

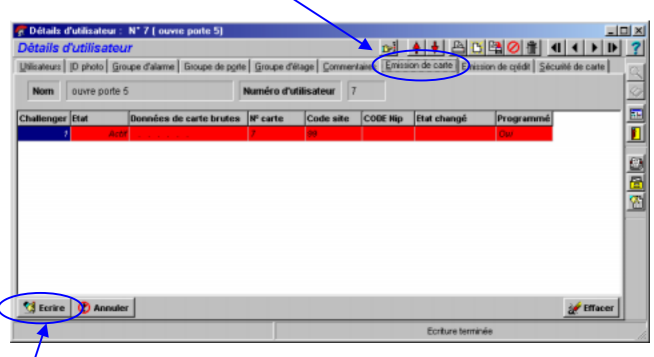
Dans **Utilisateurs**→**Utilisateurs**

Créer l'utilisateur (n°7 dans notre exemple qui s'appelle « ouvre porte 5 »)

Dans l'onglet « Groupe de Porte », nous lui affectons le groupe de porte n°3 « Ouvrir porte 5 »



Ensuite dans l'onglet « Emission de carte »

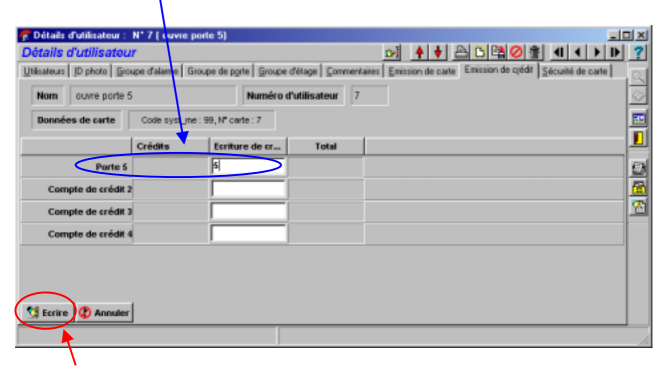


Cliquer pour Programmer le badge

A ce moment la, le badge est juste défini pour l'utilisateur n°7, il va ensuite falloir lui définir ses crédits.

Ensuite dans l'onglet « **Emission de crédit** » nous allons lui donner 5 crédits (vu qu'il n'a le droit d'ouvrir la porte que 5 fois et que le lecteur débite 1 crédit à chaque passage du badge).

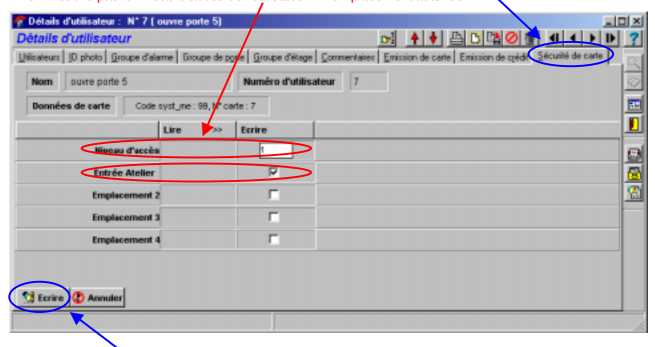
On donne 5 crédits au même compte de crédit que le lecteur



Puis on l'écrit dans le badge de l'utilisateur n°7 (en posant bien sur le badge sur le programmateur)

Ensuite dans l'onglet « <u>Sécurité de carte</u> » nous allons définir un niveau d'accès à l'utilisateur ainsi que les emplacements ou il a le droit d'accèder. Nous allons lui définir un niveau d'accès 1 et le droit d'emplacement dont le lecteur fait partie.

On n'oublie pas le niveau d'accès de l'utilisateur ni l'emplacement autorisé



Et bien sur il faut l'écrire sur le même badge

Maintenant l'utilisateur possédant ce badge peut ouvrir la porte contrôlée par le RAS 5 dans une limite de 5 passages. Au sixième passage du badge devant le lecteur, le lecteur refuse l'activation de la porte.

Cette utilisation peut aussi être utilisée par exemple pour l'accès d'un parking ou les utilisateurs paient un forfait pour 10 stationnement par exemple. Ensuite il suffit de recharger les

crédits avec le programmateur, ce qui peut être fait par la société gérant le parking en échange du paiement du forfait.

III) 2ème Exemple d'utilisation :

Le lecteur ATS 1190 peut être utilisé séparément de la centrale ATS 4002.

On appelle cette utilisation en « hors ligne ».

Dans cette configuration, le lecteur a juste besoin d'être alimenté et fonctionne seul sans avoir besoin d'être reliée à la centrale ou a un ATS 1250 ou un ATS 1170.

Cet exemple d'utilisation peut servir pour la distribution de services (par exemple distributeurs de boissons, photocopieuse, etc...) qui se font par crédit et qui utilisent les mêmes badges utilisateurs que pour le contrôle d'accès : là est l'avantage... les mêmes badges servent à faire plusieurs choses distinctes.

Pour mettre en œuvre ces lecteurs ATS 1190 dans cette configuration, il suffit de brancher les fils d'alimentation (rouge et noir) à une alimentation continue comprise entre 9 et 14 Volts.

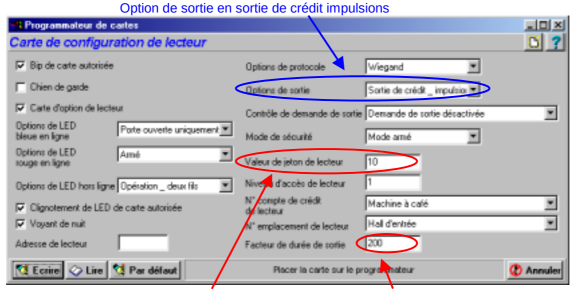
Ensuite nous allons utiliser la sortie collecteur ouvert (fil violet) du lecteur afin de contrôler une sortie (qui est donc dans l'exemple une validation d'une machine a café ou d'une photocopieuse).

On veut pour cet exemple que le passage d'un badge devant le lecteur active la sortie collecteur ouvert autorisant l'utilisation d'une machine a café. On va définir qu'un café coûte **10 crédits** à l'utilisateur et que cette machine est située dans un Hall d'entrée.

Configuration du lecteur :

Cette étape se fait toujours et encore par le passage d'un badge de configuration devant le lecteur.

Dans le menu Admin-Programmateur de cartes-Ecrire carte de configuration de lecteur



Le lecteur décrédite le badge de 10 crédits

La sortie est activée pendant 2 secondes

Facteur de durée de sortie : quand l'option de sortie est réglée sur « sortie de crédit impulsions », la durée de l'activation de la sortie est égale au facteur de durée de sortie multiplié par 0,01 seconde (10 millisecondes). Par conséquent, la durée d'impulsion est comprise entre 0,01 et 2,56 secondes.

Donc dans notre exemple afin d'activer la sortie pendant une durée de 2 secondes, nous devons régler le facteur de durée de sortie sur 200.

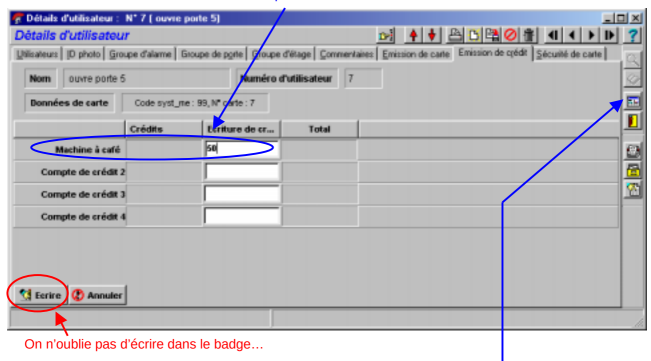
Ensuite il ne faut pas oublier de programmer le badge de configuration et de la passer devant le lecteur afin que celui-ci soit bien configuré.

Configuration de l'utilisateur :

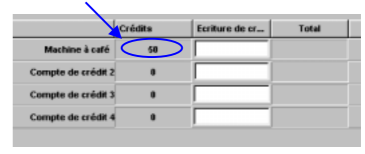
On va attribuer à un utilisateur 50 crédits :

Dans le menu <u>Utilisateurs</u> -> <u>Utilisateurs</u>, sur l'onglet « <u>Emission de crédit</u> »

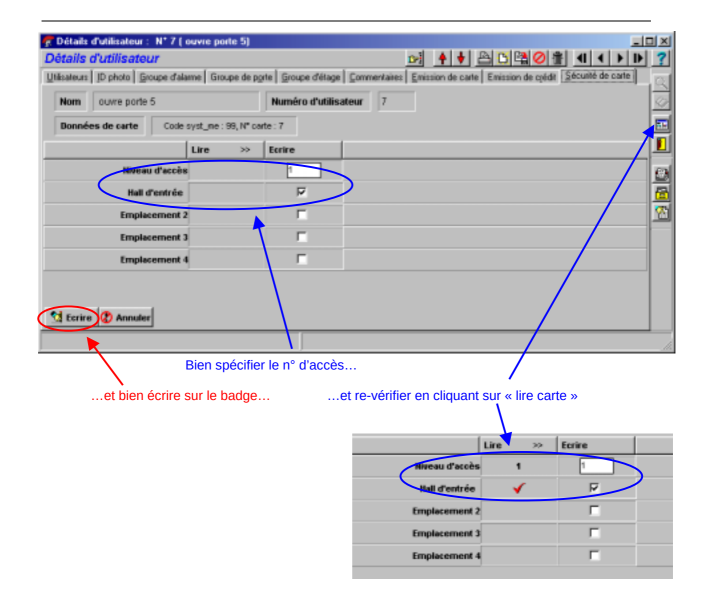
On attribue 50 crédits au compte de crédit « machine à café »



...et on peut vérifier que l'opération ait bien été effectuée en cliquant sur « Lire carte »



Ensuite dans l'onglet « <u>Sécurité de carte</u> », on définit le niveau d'accès de l'utilisateur (1 dans notre exemple puisqu'il n'y a qu'un utilisateur et un seul lecteur), et on définit aussi les emplacements auxquels notre utilisateur a accès (un seul emplacement dans l'exemple).



Le badge utilisateur est maintenant configuré...

Dans notre configuration, l'utilisateur peut utiliser la machine à café 5 fois.

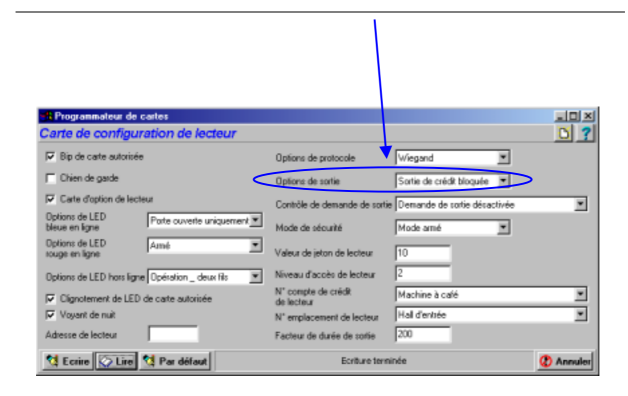
Ensuite si on a une installation comportant d'un coté une machine à café et d'un autre coté une photocopieuse, on peut soit utiliser un compte de crédit différent pour les 2 lecteurs ou un même compte de crédit, suivant les besoins... (chaque appareil peut décréditer d'un nombre de jeton différent).

Aussi avec la notion de niveau d'accès, un lecteur comportant un niveau d'accès qui est de 5 par exemple n'accepte que les utilisateurs comportant un niveau d'accès supérieur ou égal à 5, donc un utilisateur disposant d'un niveau d'accès de 3 ne peut pas valider la sortie du lecteur.

A partir du logiciel TITAN, on peut ajouter ou enlever des crédits a volonté.

Remarque:

Dans le menu <u>Admin → Programmateur de cartes</u> → <u>Ecrire carte de configuration de Lecteur</u>, on trouve dans les différentes <u>options de sortie</u>, un mode « <u>Sortie de crédit bloqué</u> ».



Ce mode est intéressant : dès qu'il y a le passage d'un badge <u>autorisé</u> devant le lecteur, le badge est décrédité de la valeur de jeton du lecteur <u>et</u> la sortie collecteur ouvert de l'ATS 1190 est activée et reste active.

Pour la désactiver, il faut passer un badge utilisateur devant le lecteur, et ce, que le badge soit autorisé ou pas (aucune différenciation de niveau d'accès et d'emplacement du lecteur...

...ce qui veut dire que pour activer cette sortie il faut que l'utilisateur soit autorisé tandis que pour la désactiver, n'importe quelle carte utilisateur fait l'affaire.







Notes No : 0048

Objet : Programmation anti-retour sur le contrôleur ATS1250

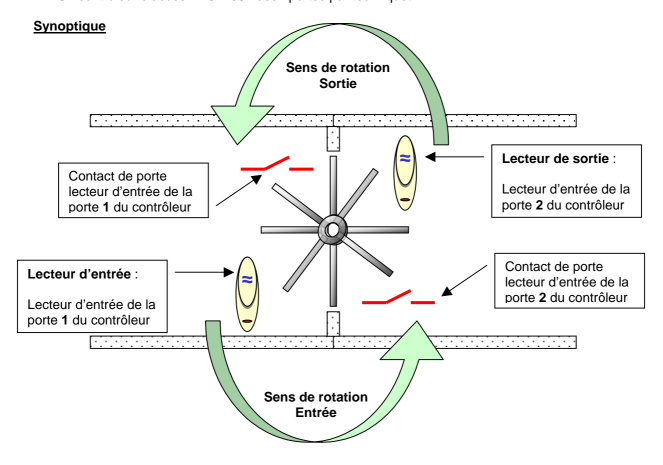
Date : mardi 28 mai 2002

<u>Introduction</u>

Il s'agit de réaliser la gestion en entrée/sortie d'un tourniquet au moyen d'un contrôleur ATS1250 et de zones anti-retour. Le mécanisme du tourniquet nécessite deux contacts selon le sens de rotation demandée. Nous allons donc utiliser deux portes du contrôleur.

Matériels requis

- Une centrale ATS3302 ou ATS4x02
- Un contrôleur d'accès ATS1250 : deux portes par tourniquet

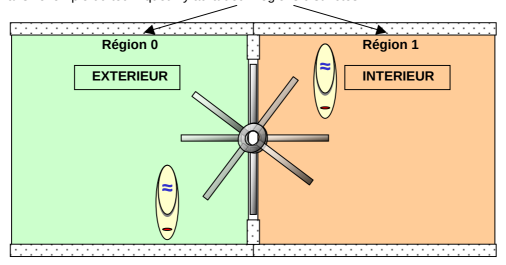


1 06/06/02

Programmation

Les fonctions d'anti-retour utilisent les régions pour surveiller les utilisateurs qui s'y trouvent. Une région est un groupe de contrôle d'accès défini dont les portes jouent le rôle de limites géographique. Les paramètres d'anti-retour peuvent interdire le passage d'une région à une autre.

Le système transmet une violation d'anti-retour si un utilisateur essaie d'utiliser un lecteur pour accéder à une région qui lui est déjà affectée. Les paramètres Anti-retour déterminent si l'accès est autorisé ou refusé. Dans l'exemple du tourniquet il y aura deux régions distinctes :

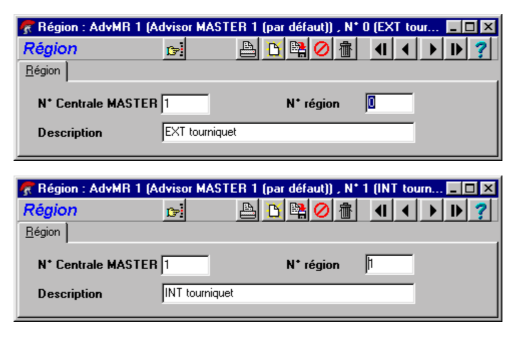


Le contrôleur vérifie le passage effectif d'une région à l'autre par l'ouverture et la fermeture du contact de position de porte associée à la porte. La programmation suivra les étapes suivantes :

Etape 1 : Création des régions

Les numéros de région sont compris entre 0 et 254. La région 0 signifie hors des locaux (extérieur). La région 255 correspond à une Région désactivée.

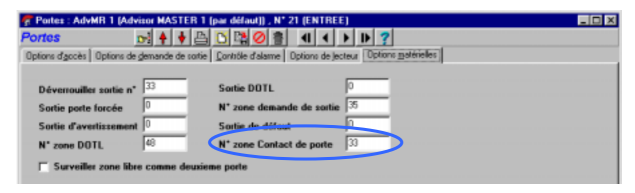
Dans le menu <u>Advisor Master</u>→<u>Accès aux DGPs</u>→<u>Régions</u>, créer les deux régions ci-dessus :



2 06/06/02

Etape 2 : Paramétrage des portes

Dans le menu <u>Advisor Master</u> <u>Accès aux DGPs</u> <u>Porte</u>, onglet « <u>options matérielles</u> » affecter à la porte une zone du contrôleur en tant que contact de porte. Cette zone permettra au contrôleur de vérifier que l'utilisateur en ouvrant la porte est passer d'une région à l'autre.

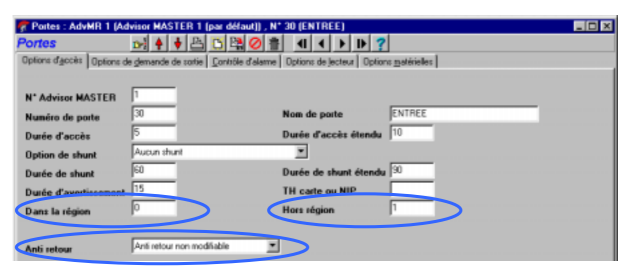


Dans le menu Advisor Master→Accès aux DGPs→Porte, onglet « options d'accès»

Hormis les paramètres de contrôle d'accès classiques (durée d'accès..) il faut définir les régions desservies par la porte :

Dans la région : région dans laquelle entre l'utilisateur en passant par le lecteur d'entrée de la porte. **Hors la région** : région dans laquelle entre l'utilisateur en sortant par le lecteur de sortie de la porte.

Valider également le mode anti-retour : Anti retour non modifiable



Ainsi dans l'exemple du tourniquet pour chaque porte, les régions seront définies comme suit :

Porte	Dans la région	Hors la région	
Entrée tourniquet	Région 1 INTERIEUR	Région 0 EXTERIEUR	
Sortie tourniquet	Région 0 EXTERIEUR	Région 1 INTERIEUR	

3 06/06/02

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.







Notes No 0049

Objet Identification des mémoires installées

Date jeudi 4 juillet 2002

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment identifier le type d'extension mémoire installée sur la centrale ATS4002 et les contrôleurs ATS1250 par le clavier de la centrale.

1. Entrer en programmation dans le menu [11- Version]

Version 1-ATS CP 2-RAS 3-DGP 0-Sortie, Menu:

Choisir l'option 1 pour vérifier la centrale
 Choisir l'option 2 pour vérifier les contrôleurs ATS1250
 Appuyer sur la touche ENTER jusqu'à afficher les options mémoire disponibles :

	ATS 1830	ATS 1831	ATS 1832
Centrale ATS 4x02	Options : LM Taper ENTER	Options : SIUM Taper ENTER	Options : LIUM Taper ENTER
	Large Memory	Small IUM	Large IUM
Contrôleur ATS 1250	DGP 1250.0001.00 NIUM	DGP 1250.0001.00 LIUM	DGP 1250.0001.00 LIUM
	None IUM	Large IUM	Large IUM







Notes No : 0050

Objet : Issues de secours

Date : mercredi 10 juillet 2002

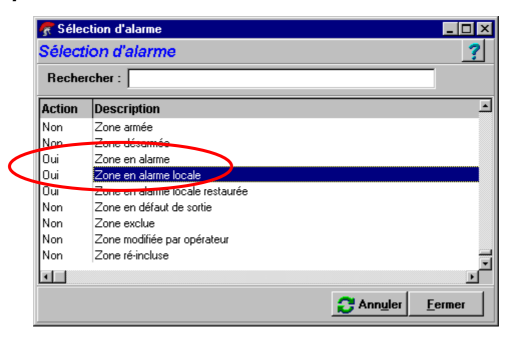
Introduction

Cette note résume les possibilités d'utilisation d'issues de secours et des zones techniques sur les centrales ATS. La centrale Master gère les issues de secours en programmant les zones en type porte feu. Les informations d'alarme locale ne s'affichent que sur les claviers ayant accès au même groupe que la zone porte feu (groupe d'alarme).

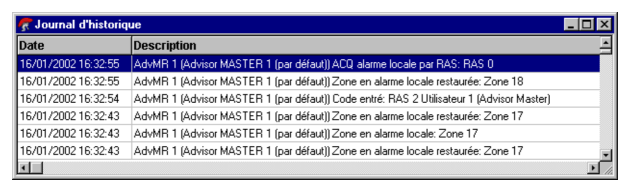
Ces zones peuvent être <u>exclues</u> par l'utilisateur dans le menu [10 Exclusion] et <u>imprimables</u> sur l'imprimante au fils de l'eau de l'ATS1801/1802.

Remarque concernant Titan

Par défaut les alarmes générées par les zones *porte feu* lorsque le groupe est désarmé (alarme locale) ne sont pas remontées au superviseur de Titan. Il faut valider dans le menu *[Admin] [Définir alarmes]* les évènements **Zone en alarme locale** et **Zone en alarme locale** restaurée.



Exemple d'historique de Titan



Exemple d'impression au fils de l'eau

0317 16:32:43 16/01/02 Alarme locale Zone 17
0318 16:32:43 16/01/02 Fin Alarme locale Zone 17
0319 16:32:54 16/01/02 Code entré au Clavier 2 par Utilisateur 1 Advisor Master
0320 16:32:55 16/01/02 Fin Alarme locale Zone 18
0321 16:32:55 16/01/02 Alarmes locales Acquittées ` RAS 0

Fonctionnement des différents types de zone Porte-feu

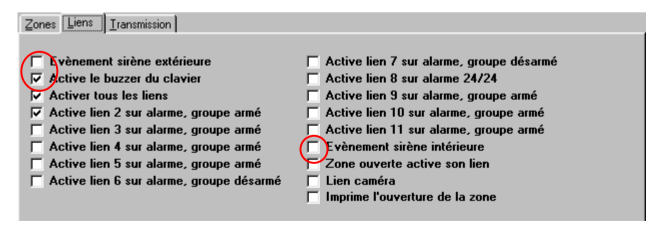
Abréviation des liens activés : AL : Alarme locale – Z : lien de la zone

Type de zone	Réactions sur clavier	Liens	Acquittement	Remarques
15. Porte feu / ENTER 41. Porte feu E/S	Affichage : ,Alarme locale Code : Buzzer : Discontinu sur les claviers ayant accès au groupe de la zone issue de secours Voyants : Aucun	AL Z	[ENTER] [ENTER] 0 [ENTER] ou Code utilisateur [OFF] Groupe [ENTER]	Une fois l'alarme locale acquittée si la zone reste ouverte, elle générera une nouvelle alarme locale à la fin du délai Rappel d'alarme locale programmé dans les Timers une nouvelle alarme locale est affichée sur le clavier.
21. Porte feu avec code 42. Porte feu E/S avec code	Affichage: Alarme sur ZZ Code: ZZ numéro de la zone Buzzer: voir remarques en bas du tableau Voyants: Alarme et celui du groupe clignotant	AL Z	Code utilisateur [OFF] Groupe [ENTER]	Groupe armé la zone se comporte comme une zone Alarme nuit.
30. Porte feu RAZ auto	Affichage: Alarme sur ZZ Code: ZZ numéro de la zone Buzzer: voir remarques en bas du tableau Voyants: Alarme et celui du groupe clignotant	AL Z	Automatiquement dès que la zone se referme. Les liens sirènes et alarme locale sont également réinitialisés.	Groupe armé la zone se comporte comme une zone Alarme nuit.

44. Porte feu code/2 codes	Affichage :	AL	Code utilisateur [OFF] Groupe [ENTER]	La zone peut être désactivée lorsque
	Alarme sur ZZ Code :	Z		deux utilisateurs soumis à des restrictions de groupe d'alarme parviennent à entrer leur code
	ZZ numéro de la zone Buzzer : voir remarques en bas du tableau			utilisateur (pas nécessairement dans le même groupe).
	Voyants : Alarme et celui du groupe clignotant			Groupe armé la zone se comporte comme une zone Alarme nuit.
56. Porte feu code sauf TH41	Affichage : Alarme sur ZZ Code :	AL Z	Code utilisateur [OFF] Groupe [ENTER]	Cette zone est inhibée pendant la tranche horaire 41. Activée par exemple par un bouton poussoir.
	ZZ numéro de la zone Buzzer : voir remarques en bas du tableau			Groupe armé la zone se comporte comme une zone Alarme nuit.
	Voyants : Alarme et celui du groupe clignotant			

Remarques:

Les zones programmées en type 21, 30, 42, 44 et 56 activent les sirènes pour les désactiver il faut décocher dans les liens de la zone les deux liens sirènes intérieure et extérieure ET activer le buzzer.









Notes No : 0051

Objet : Conflit de Borland BDE

Date : mercredi 21 août 2002

Introduction

On rencontre parfois le message d'erreur suivant au démarrage de Titan après l'avoir installé :

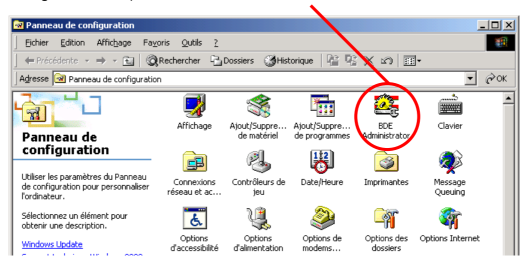


Ce message provient d'un conflit de version du logiciel **Borland Database Engine** (**BorlandBDE**) installé lors de l'installation de Titan. Le logiciel Borland BDE est utilisé par Titan pour la gestion de la base de données, or d'autres applications du commerce l'utilisent également par exemple WinTPC de chez Aritech. Titan nécessite une version particulière qui est normalement installé avec titan. Si le Borland BDE est déjà présent sur l'ordinateur, Titan ne met pas toujours à jour le BDE et le message d'erreur apparaît.

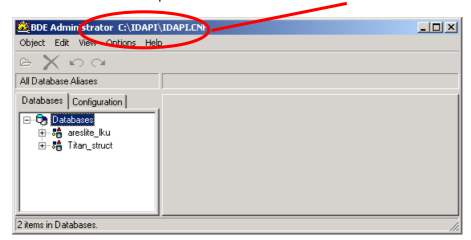
Résolution

Pour résoudre le problème il faut réinstaller Titan et forcer la mise à jour du Borland BDE en suivant les étapes suivantes :

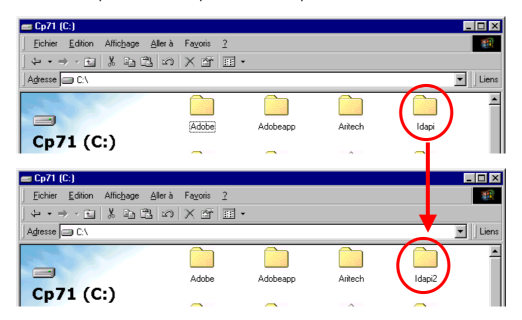
 Localiser l'emplacement du BDE actuellement installé sur l'ordinateur. Ouvrir le Panneau de configuration et cliquer sur l'icône du BDE Admin



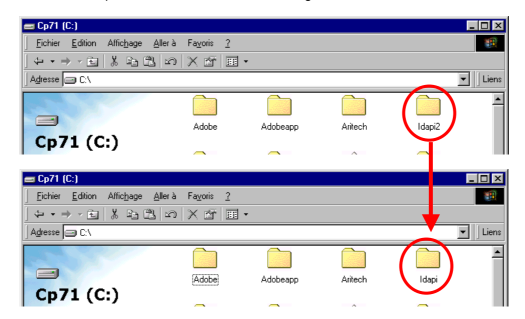
2. Noter le chemin d'accès du répertoire où est installé le BDE Admininistrator



3. Renommer temporairement le répertoire dans l'explorateur de fichier.



- 4. Réinstaller complètement Titan.
- 5. Renommer le répertoire du BDE sous son nom original.









Notes No : 0052

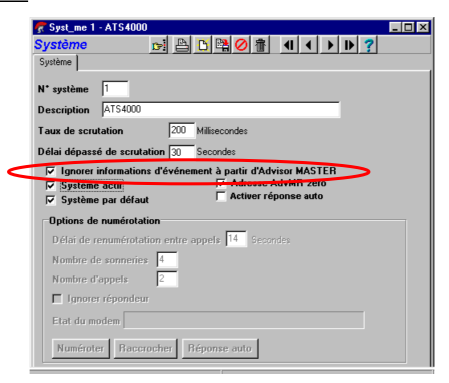
Objet : Liaison TITAN avec deux ordinateurs

Date : lundi 2 septembre 2002

Introduction

Cette note explique comment ne pas transférer les évènements d'historique d'une centrale MASTER possédant un Titan local connecté en permanence lors de la connexion directe avec un PC portable utilisé par exemple lors une maintenance du système.

Programmation



L'option " *Ignorer informations d'événement à partir d'une centrale MASTER* " doit être cochée sur le portable. Cela empêchera la centrale de transférer les événements vers l'historique du Titan du portable. Quand le Titan local sera reconnecté, tous les événements en mémoire et ceux survenus lorsque le portable était connecté seront transférés dans l'historique du Titan local.

1 25/03/2002

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.







Notes No : 0053

Objet : Application gardiennage

Date : vendredi 20 septembre 2002

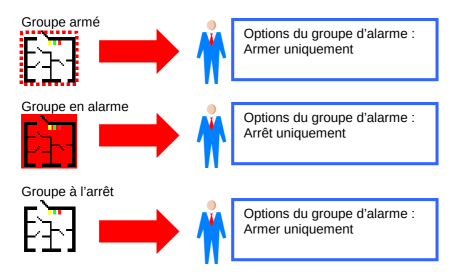
Introduction

Cette note illustre une application gardiennage avec la centrale ATS, le gardien ne peut rentrer dans les locaux que si une alarme s'est produite auparavant. Les différentes situations sont les suivantes :

- Groupe en marche sans alarme : le gardien ne doit pas pouvoir arrêter le groupe
- Groupe en marche avec une alarme : le gardien peut arrêter le groupe
- Groupe à l'arrêt : le gardien peut réarmer le groupe suite à sa ronde par exemple

Principe

La gardien aura par défaut une groupe d'alarme qui ne lui permet que de mettre en marche le groupe. En cas d'alarme dans le groupe, il aura un autre groupe d'alarme qui lui permet d'arrêter le groupe et une fois sa ronde terminée de le remettre en marche. Une fois le groupe de nouveau en marche il ne peut plus l'arrêter hors alarme.



1. Détermination d'une alarme dans le groupe

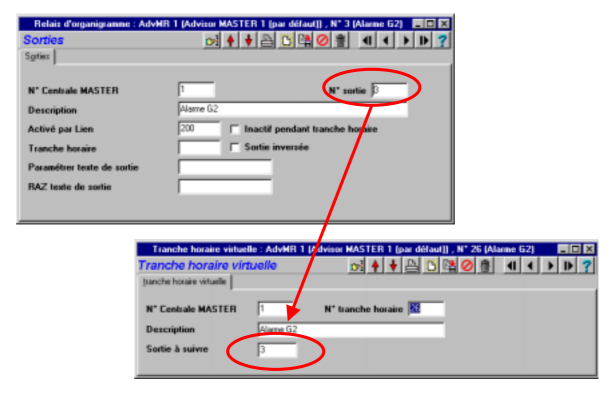
Pour déterminer qu'une alarme s'est produite dans le groupe, nous allons utiliser le lien d'alarme nuit:

Alarme nuit lien 200

1 12/11/02

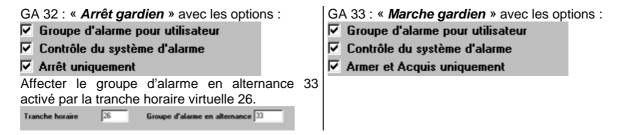
Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.

Ce lien activera une sortie qui validera une tranche virtuelle (26 par exemple)



2. Groupes d'alarme du gardien

Créer deux groupes d'alarme un pour l'arrêt et un autre pour l'armement :



Ainsi hors alarme dans le groupe, la tranche virtuelle est inactive et le groupe d'alarme du gardien est le GA 33 « Marche gardien » (groupe d'alarme en alternance). Si une alarme survient, la tranche virtuelle est valide et le groupe d'alarme du gardien est le GA 32 « Arrêt gardien ».

2 12/11/02







Notes No : 0054

Objet : Centrale ATS sur réseau IP

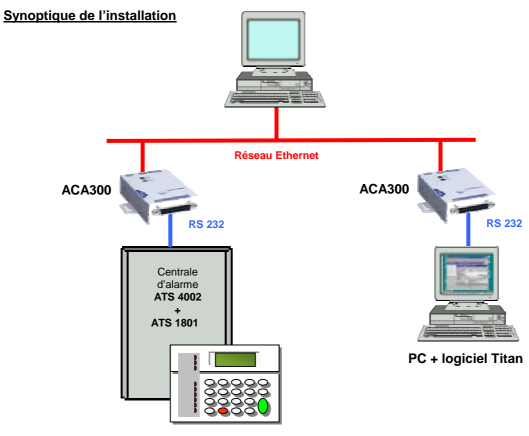
Date : vendredi 15 novembre 2002

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment raccorder une centrale ATS sur un réseau Ethernet. Cette solution permet d'utiliser un ordinateur du réseau pour administrer la centrale3 sous Titan.

La communication via réseau IP réside dans l'utilisation d'interfaces TCP/IP-RS232 référence ACA300, une interface sera connectée sur le port série de l'ordinateur, l'autre derrière l'interface d'ordinateur ATS1801. A chaque ACA300 est assignée une adresse IP et est paramétrée de sorte à réaliser une « liaison point à point » entre les deux interfaces. La vitesse de dialogue est dépendante du débit sur le réseau de fait cette application reste limitée à <u>une seule centrale</u> et <u>un seul ordinateur</u>.

Le paramétrage du logiciel Titan est identique à une liaison directe puisque le PC est raccordé directement au port série de l'ACA300 coté ordinateur.



Adresses IP: 192.168.1.20 192.168.1.10

1 05/12/02

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.

Configuration des ACA300

Les interfaces ACA300 peuvent être configurées depuis n'importe quel ordinateur du réseau. Une fois la configuration terminée, couper et remettre sous tension l'ACA300.

<u>Note</u>: Les paramètres ci-dessous en **caractères gras** sont indispensables, ceux en **caractères gras** surlignés en jaune dépendent de l'emplacement de l'ACA300 (coté ordinateur ou centrale).

Configuration de l'ACA300 coté ordinateur

Relever l'adresse Ethernet de l'ACA300 figurant sur l'étiquette au dos du produit

Par exemple : 00-20-4A-54-01-16

- Déterminer une adresse IP libre qui seront affectée à l'ACA300
- Connecter l'ACA300 sur le réseau avec un câble réseau standard
- Vous pouvez utiliser n'importe quel ordinateur du réseau pour le configurer
- Ouvrir une session DOS en entrer la commande : arp -s <Adresse_IP> <Adresse_Ethernet>

Par exemple : arp -s 192.168.1.10 00-20-4A-54-01-16

- Maintenant l'adresse IP est affectée à l'ACA300
- Entrer la commande : telnet <Adresse_IP> 9999
 Par exemple : telnet 192.168.1.10 9999
- La connexion doit échouée
- Entrer la commande : telnet <Adresse_IP> 1
- Une session Telnet est ouverte et la fenêtre suivante apparaît, appuyer sur la touche ENTREE pour accéder aux paramètres de l'ACA300.

*** Lantronix Universal Device Server ***
Serial Number 3400693 MAC address
00:20:4A:54:01:16
Software Version V04.2 (000908)
Press Enter to go into Setup Mode

Appuyer sur Entrée pour accéder au mode Configuration :

*** basic parameters

Hardware: Ethernet Autodetect

Baudrate 9600, I/F Mode 4C, Flow 01

Port 00080

Remote IP Adr: 010.130.003.190, Port 00080

Connect Mode: C5 Disconn Mode: 00

Flush Mode: 00

Change Setup: 0 Server configuration

1 Channel 1 configuration

7 Factory defaults

8 Exit without save

9 Save and exit Your choice ?

Choisir l'option 0 (Server configuration) et entrer les paramètres suivants :

IP Address : (192) .(168) .(001) .(010)
Set Gateway IP Address (N) N

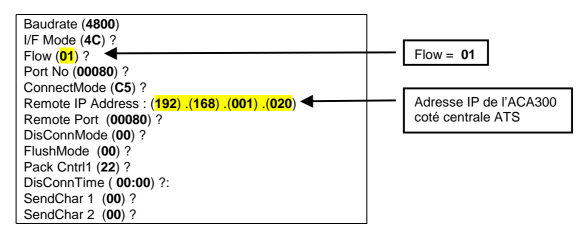
Netmask: Number of Bits for Host Part (0=default) (00)

Change telnet config password (N) N

2 05/12/02

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.

• Choisir l'option 1 (Channel 1 configuration) et entrer les paramètres suivants :



Choisir l'option 9 (Save and Exit) pour sortir.

Configuration de l'ACA300 coté centrale ATS

- Relever l'adresse Ethernet de l'ACA300 figurant sur l'étiquette au dos du produit Par exemple : 00-20-4A-34-02-B5
- Déterminer une adresse IP libre qui seront affectée à l'ACA300
- Connecter l'ACA300 sur le réseau avec un câble réseau standard
- Vous pouvez utiliser n'importe quel ordinateur du réseau pour le configurer
- Ouvrir une session DOS en entrer la commande : arp -s <Adresse_IP> <Adresse_Ethernet> Par exemple : arp -s 192.168.1.20 00-20-4A-34-02-B5
- Maintenant l'adresse IP est affectée à l'ACA300
- Entrer la commande : telnet <Adresse_IP> 9999
 Par exemple : telnet 192.168.1.20 9999
- La connexion doit échouée
- Entrer la commande : telnet <Adresse IP> 1
- Une session Telnet est ouverte et la fenêtre suivante apparaît, appuyer sur la touche ENTREE pour accéder aux paramètres de l'ACA300.

*** Lantronix Universal Device Server ***
Serial Number 3400693 MAC address
00:20:4A:34:02:B5
Software Version V04.2 (000908)
Press Enter to go into Setup Mode

Appuyer sur Entrée pour accéder au mode Configuration :

3 05/12/02

• Choisir l'option 0 (Server configuration) et entrer les paramètres suivants :

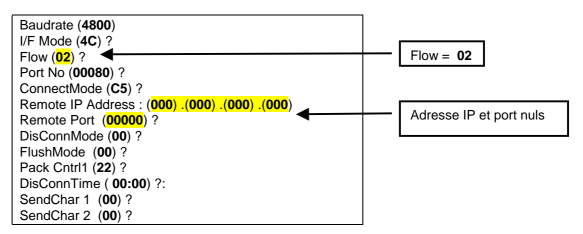
IP Address : (192) .(168) .(001) .(020)

Set Gateway IP Address (N) N

Netmask: Number of Bits for Host Part (0=default) (00)

Change telnet config password (N) N

• Choisir l'option 1 (Channel 1 configuration) et entrer les paramètres suivants :



• Choisir l'option 9 (Save and Exit) pour sortir.

Raccordement

ACA 300	
DB25M	ATS 1801
3	 RX
2	 TX
4 – 5	
6 – 8 – 20	 CTS
7	 GND

ACA 300 DB25M	PC DB9F	PC DB25F
1	 -	1
2	 3	2
3	 2	3
4	 7	4
5	 8	5
7	 5	7
6	 6	6
8	 1	8
20	 4	20

4 05/12/02







Notes No : 0055

Objet : (Dé)verrouillage de porte par badgeage multiple

Date : vendredi 6 décembre 2002

Introduction

Cette note comment déverrouiller une porte en badgeant deux fois puis la re-verrouillée en badgeant trois fois. Les différentes situations sont les suivantes :

Badgeage une fois : la porte s'ouvre et se re-verrouille

• Badgeage deux fois : la porte est déverrouillée

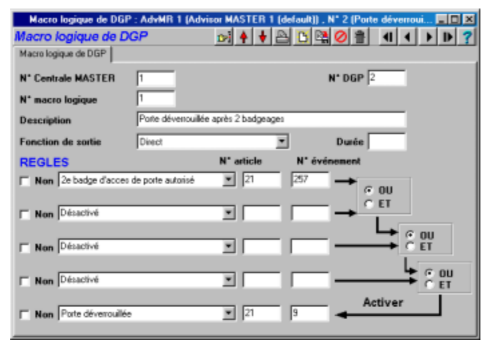
• Badgeage trois fois : la porte est verrouillée

Programmation

Cette fonctionnalité n'est disponible que sur les portes du contrôleur ATS1250, dans lequel il faut programmer deux macros logiques par porte.

Exemple pour la porte 21 :

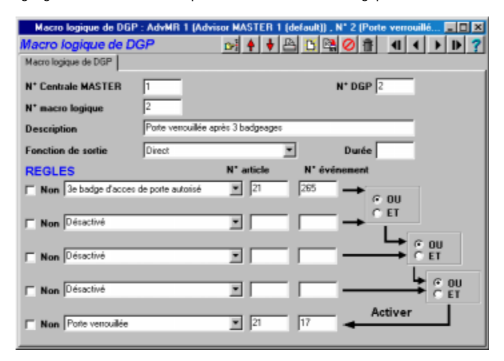
- Badgeage une fois : le contrôleur le fait naturellement quand un badge valide est présenté. La porte s'ouvre et se referme au bout de la durée d'accès affectée à la porte.
- Badgeage deux fois : cela correspond à la première macros logique.



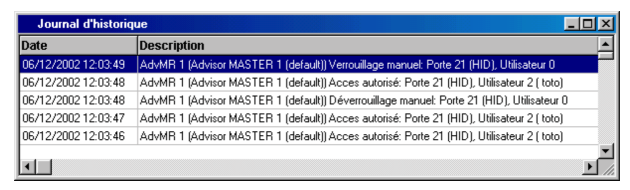
1 10/12/02

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.

• Badgeage trois fois : cela correspond à la seconde macros logique.



Evènements enregistrés dans l'historique :



2 10/12/02







Notes No : 0056

Objet : Type de zone Auto shunt + 4 états

Date : mardi 21 janvier 2003

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment utiliser une zone programmée en type **33 Auto shunt + 4 états**. Ce type de zone requiert un câblage différent et un contact d'alarme NO (détecteurs série EVx26). Un boîtier à clé permet d'exclure la zone.

Exemple d'utilisation : centre commercial dans lequel une seule zone par magasin est disponible.

Les états de zone suivants sont disponibles :

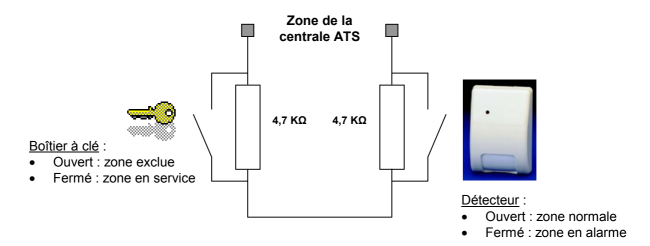
Shunté Génère une alarme.

Normal (4K7) Pas d'alarme.

• Actif (9K4) La zone est exclue (pas de génération d'alarmes).

Ouvert Alarme d'autoprotection.

Câblage







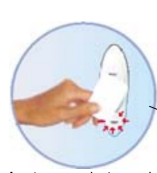


Notes No : 0057

Objet : Présentation du contrôleur ATS1260

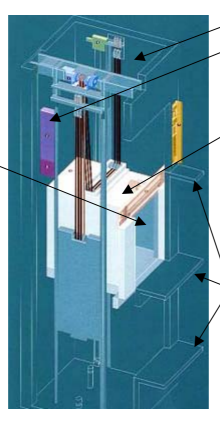
Date : mardi 11 février 2003

Description d'un ascenseur



Lecteur : lecteur de contrôle d'accès installé dans la cabine devant lequel l'usager présente son badge. Les droits d'accès déterminent les niveaux desservis par l'ascenseur.

Une batterie de relais assure l'interface avec la machinerie.



Colonne

Machinerie : ensemble de dispositifs électromécaniques servant à assurer le contrôle du moteur de levage, des portes, des signalisations.

Ascenseur: organe destiné à recevoir la charge desservant des niveaux définis, comportant une cabine, dont les dimensions et la constitution permettent l'accès des personnes.

Niveau / étage : palier desservi (sous-sol, rez-de-chaussée, étages) par l'ascenseur

Description du contrôleur ATS1260

Le contrôleur ATS1260 permet la gestion des accès et des alarmes en temps réel de <u>4 ascenseurs</u> et <u>64 étages</u>, c'est à dire qu'il peut gérer 4 colonnes d'ascenseurs indépendantes. Le contrôle d'un étage se fait par l'attribution d'entrées aux ascenseurs ; un ensemble de relais installé dans le contrôleur (carte relais ATS181x) et raccordé à la machinerie détermine les étages à desservir.

Le contrôleur 4 ascenseurs dispose de 16 entrées intégrées. Les 16 entrées peuvent être étendues à 256 à l'aide des cartes d'extension E/S (carte enfichable 8 zones ATS1202) et elles sont toutes entièrement programmables en tant qu'entrées d'alarme ou de surveillance d'étage.

Vous pouvez connecter un total de 12 contrôleurs intelligents ATS 1260 à une centrale Master. Les contrôleurs intelligents se programment par le biais d'une centrale MASTER (ATS3002 ou ATS4x02).

Le contrôleur supporte jusqu'à 64 relais (soit 8 cartes ATS1811), et peut donc gérer jusqu'à 64 étages répartis sur l'ensemble de ses ascenseurs. La programmation détermine la répartition des relais.

Exemple de réalisation

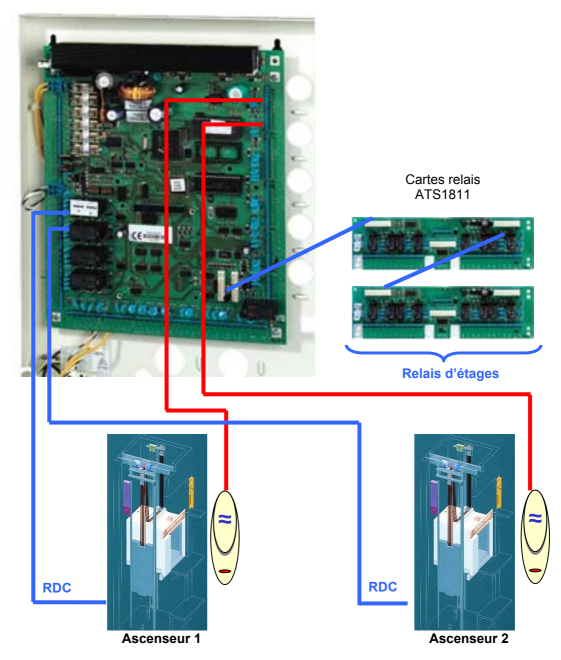
Il s'agit de contrôler 2 ascenseurs de 6 étages chacun.

Matériels requis

- Une centrale ATS3302 ou ATS4x02 : au minimum pour dialoguer avec l'ATS1260
- Pour la partie contrôle d'ascenseur :
 - 2 ascenseurs donc un seul ATS1260 suffit
 - 12 niveaux à contrôler (4 asc. x 6 étages). Les deux rez-de-chaussée utilisent les relais internes de l'ATS1260, donc il reste 10 niveaux soit 2 cartes relais ATS1811
 - 2 lecteurs ATS1190 installé dans les cabines de chaque ascenseur

Synoptique

Contrôleur ATS1260









Notes No : 0058

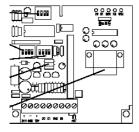
Objet : Compatibilité lecteur Prastel

Date : mercredi 26 février 2003

Présentation

Nous avons récemment fait des tests de compatibilité entre les contrôleurs d'accès de la gamme Master et les produits Prastel. La société Prastel (www.prastel.com) distribue des lecteurs de contrôle d'accès radio. Ces lecteurs disposent de sorties Wiegand paramétrables (26 à 30 bits) ce qui permet la compatibilité avec les contrôleurs d'accès ATS à condition d'utiliser un IUM (voir la note 0030 Utilisation des modules utilisateur intelligents ATS1831 / 1832 pour de plus amples informations sur l'utilisation des IUMs) car il n'y a pas de code système et le format 30 bits n'est reconnu qu'avec un IUM. Ils peuvent être raccordés sur n'importe quelle entrée Wiegand: ATS1105, 1170 et 1250.

Matériels Prastel utilisés



Le récepteur radio *MRRE* a été conçu pour être relié à des centrales de contrôle d'accès comme lecteur radio. Le code reçu à partir d'un émetteur est retransmis aux bornes de sortie sous le protocole Wiegand et au format sélectionné au moyen des commutateurs DIP de programmation. Les formats disponibles à la sortie sont les formats les plus courants qu'utilisent les systèmes de contrôle d'accès (par défaut est 30 bits). Il s'agit d'un code unique par émetteur.

Un émetteur radio *MPSTP2EB* transmettant le code de sécurité sur une fréquence de 433 MHz. Il est alimenté par deux piles 3 V et est disponible en deux versions :

- MPSTP2EB technologie radio uniquement
- MPSDT2 double technologie radio + proximité.





La partie proximité de l'émetteur double technologie ci-dessus est lisible par un lecteur *MPROXMINI*. Le *MPROXMINI* est un lecteur de proximité avec sortie de données au format Wiegand 30 bits. L'antenne, de même que tous les composants électroniques, est assemblée dans un boîtier IP67. Le lecteur **MPROXMINI** est équipé d'une LED bicolore rouge/verte et d'un buzzer.







Notes No : 0059

Objet : Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur les zones DOTL

sans jamais avoir osé le demander

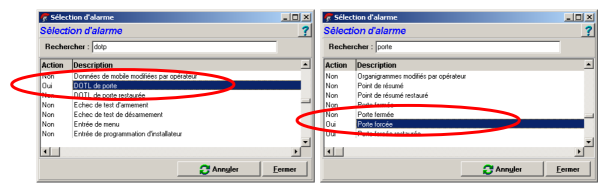
Date : lundi 3 mars 2003

Introduction

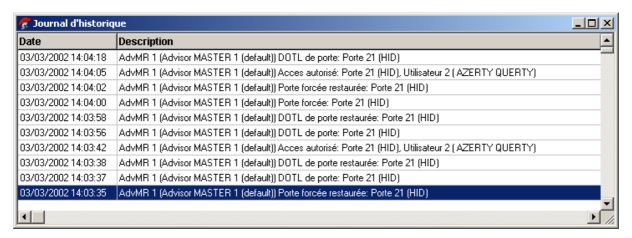
Cette note fait le point sur l'utilisation et la programmation des zones DOTL (porte ouverte trop longtemps) sur les contrôleurs ATS1250.

Remarque concernant Titan

Les anomalies de portes forcées ou DOTL ne sont pas remontées au superviseur de Titan. Il faut valider dans le menu [Admin] [Définir alarmes] les évènements DOTL de porte et Porte forcée.



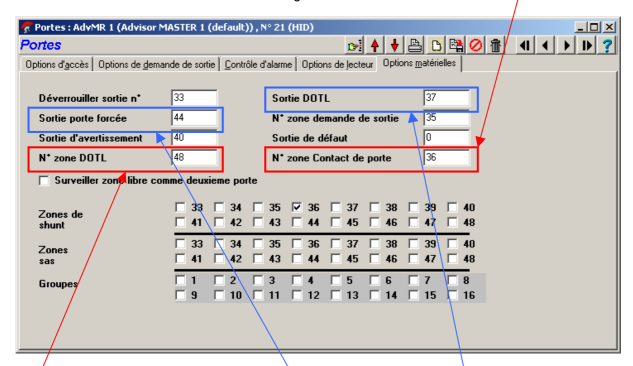
Exemple d'historique de Titan



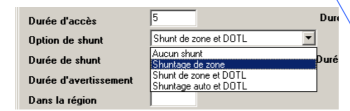
Porte forcée et porte ouverte trop longtemps (DOTL)

Chaque porte se voit attribuée une zone du contrôleur ats1250 à utiliser pour un contact de porte (spécifié dans les Options matérielles de la porte).

Cette zone est shuntée lors d'une ouverture et gère l'information Porte forcée.



Une autre zone est nécessaire pour gérer l'information de porte ouverture trop longtemps : la <u>zone DOTL</u>. Cette zone est virtuelle c'est à dire qu'elle est tout le temps shuntée (résistance de fin de ligne) et est perdue : elle ne peut plus être utilisée comme entrée du système. La zone DOTL transmet la condition d'alarme DOTL (porte ouverte trop longtemps) relative à la porte en cours de programmation (si la condition DOTL est activée dans les options de shuntage dans les Options d'accès de la porte).



Shuntage de zone

La zone défini contact de porte est shuntée. Génère une alarme, si la porte reste ouverte plus longtemps que la durée de shunt.

Shunt de zone & DOTL

La porte est shuntée et génère une alarme DOTL (Porte ouverte trop longtemps) si elle reste ouverte plus longtemps que la durée de shunt. Permet en plus d'activer les sorties <u>Porte forcée</u> et <u>DOTL</u> tel que cela est enregistré dans « Options matérielles ».

Shuntage auto & DOTL

Si le groupe affecté à la porte est désarmé, le shunt de la porte commence lorsque la zone de porte est active (aucun code ni carte requis). Une alarme DOTL (Porte ouverte trop longtemps) est générée si la porte reste ouverte plus longtemps que la durée de shunt programmée. Permet d'activer les sorties *Porte forcée* et *DOTL* tel que cela est enregistré dans « Options matérielles ».







Notes No : 0060

Objet : Utilisation du lecteur de cartes magnétiques ATS1410

Date : lundi 17 mars 2003

<u>Introduction</u>

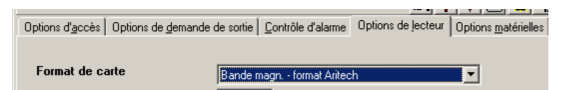
Cette note fait le point sur l'utilisation du lecteur de cartes magnétiques ATS1410.

Mini-contrôleur ATS1170

Lorsque qu'un lecteur ATS1410 est raccordé sur un mini-contrôleur quel que soit son emplacement (bus ATS ou bus local d'un contrôleur ATS1250) il faut basculer le dip-switch C sur la position ON.

Contrôleur ATS1250

Lorsque qu'un lecteur ATS1410 est raccordé sur un contrôleur ATS1250 sur une entrée Wiegand intégrée ou sur le bus local via un mini-contrôleur ATS1170, il faut paramétrer le format de la porte dans les *Options du lecteur* en *Bande magnétique – Format Aritech*..



Lecture de badges non Aritech

Les cartes ISO2 « non-Aritech » peuvent être lues avec un IUM en respectant les considérations cidessus.



Exemple pour une carte Bodet :

32.0.0.117.0.3.48

Exemple pour une carte Aritech:

48.4.68.1.146.19.84







Notes No : 0061

Objet : DGP sans fils ATS1230

Date : mardi 18 mars 2003

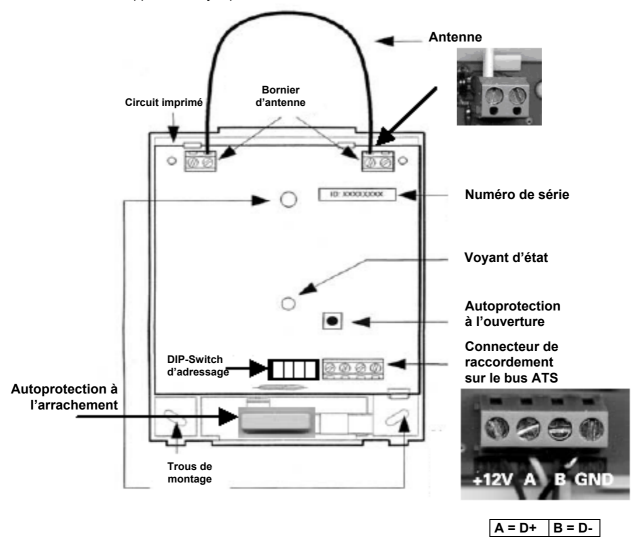
Introduction

Cette note résume les étapes d'installation et de programmation des DGP sans-fils ATS1230. L'ATS1230 est compatible avec tous les modèles de centrale ATS à partir de la version **0403.04**.

L'ATS1230 fonctionne à 433 MHz et accepte tous les détecteurs compatibles avec le récepteur Quickbridge RXI4N8.

Installation

Le DGP sans fils ATS1230 s'installe sur le bus de données de la centrale et prend l'emplacement d'un DGP, la centrale supporte donc jusqu'à 15 DGP sans fils.



Remarque:

Un DGP sans-fils occupe 16 ou 32 zones selon la programmation comme tout DGP, vérifier avant de l'installer si aucun autre DGP existant n'occupe les zones correspondantes.

Il n'y a pas de voyants de communication Rx et Tx sur le circuit imprimé. Seul le voyant d'état indique que le DGP est bien alimenté, et clignote lors de la réception de trame radio.

Programmation

Le DGP sans-fils ATS1230 se programme dans le menu de programmation étendue (19 *) de la centrale depuis le menu 28-Vers autres modules.

Menus de programmation ATS1230 :

Program Zones 1.

View Sensor Number 2.

Zone Status 3.

4. Program Fob

5. View Fob

6. 16/32 Zones

7. Supervsn Time

8.

Tamper Options 9.

10. Signal Strength

DGP Mode 11.

12. Factory Defaults RF Noise Floor 13.

Supervsn Options

(Options de supervision) (Options autoprotection)

(Durée de supervision)

(Programmation des zones)

(Affichage ID du détecteur)

(Affichage télécommande)

(Affichage de l'état de la zone)

(Programmation des télécommandes)

(Nombre de zones du DGP 16/32)

(Niveau de réception)

(Mode de fonctionnement du DGP)

(Retour aux paramètres usine)

(Niveau de bruit radio)

Menu 1. Program Zones

Ce menu sert à programmer les détecteurs.

1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant: 1-DGP, 2-RAS

Module: 1

2. Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP:

3. L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 1 pour entrer dans le menu Program Zones S'affiche entre parenthèse indique la plage de numéros de zones acceptées par le DGP suivi du numéro de la première zone libre.

Program(65-80): 65 **** 0-Exit:

Entrer le numéro de la zone à programmer et valider.

Si la zone est déjà programmée, le système propose de l'effacer. Confirmer l'effacement par La touche MENU.

Delete Device? *-Yes #-No

5. Chaque zone accepte jusqu'à 4 détecteurs radio. Entrer le nombre de zones désirée puis valider.

How Many Zones? 1 (1-4):

6. Déclencher le détecteur pour l'enregi L'ATS1230 répond en émettant 2 bips c Si le détecteur est déjà enregistré, une série de 7 bips.

Press Program Switch #-Exit:

Type de détecteur	Comment activer le « Program Switch »	
Contact de porte	Retirer le couvercle pour déclencher une autoprotection	
Bris de glace	Retirer le couvercle pour déclencher une autoprotection	
Bouton panique	Appuyer sur le bouton du médaillon	
IRP	Retirer le couvercle pour déclencher une autoprotection	
Détecteur de fumée	Retirer le détecteur de son socle pour déclencher une autoprotection	

Menu 2. View Sensor Number

Ce menu affiche les numéros de série et le type des détecteurs programmés sur chaque zone.

 Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS Module : **1**

 Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

 L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 2 pour entrer dans le menu *View Sensor Number.* Entrer le numéro de la zone puis valider.

Zone Number(65-80) ? 0-Exit :

S'affiche alors le numéro de série du détecteur suivi de son type (içi DWS = contact de porte). Appuyer sur la touche MENU pour voir les autres zones. Si aucun détecteur n'est programmé, l'inscription 0 : **** apparaît.

65: 991258: DWS *-Prev, 0-Exit

Menu 3. Zone Status

Ce menu indique l'état de chaque zone.

1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS Module : **1**

 Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

3. L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 3 pour entrer dans le menu *Zone Status*. Entrer le numéro de la zone puis valider.

Zone Number(65-80) ? 0-Exit :

S'affiche alors l'état de la zone. Appuyer sur la touche MENU pour voir les autres zones. Si aucun détecteur n'est programmé, l'inscription *Not Used* apparaît.

65: Alarm *-Prev, 0-Exit

Etat	Description
Normal	Zone normale
Alarm	Zone en alarme
Tamper	Autoprotection
Supervsn	Défaut de supervision. Voir menu 8.
Batt	Batterie basse
Dirty	Détecteur de fumée encrassé

Menu 4. Program Fob

Ce menu permet la programmation jusqu'à 16 télécommandes deux ou quatre boutons : RF352l4 ou RF354l4. Les boutons des télécommandes sont arrangés en deux rangées :

Rangée 1: boutons 1 & 2.

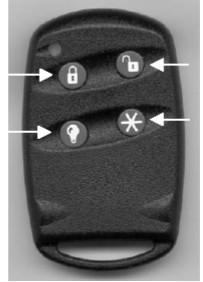
Rangée 2: boutons 3 & 4.

a b

Armement de groupes

Activation de relais

Activa



Désarmement de groupes

Désactivation de relais

- Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)
- Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.
- L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.
- 4. Taper 4 pour entrer dans le menu *Program Fob.* Entrer le numéro de télécommande puis valider.

Si une télécommande est déjà programmée, le système propose de l'effacer. Confirmer l'effacement par la touche MENU.

Appuyer en même temps sur les deux boutons du haut de la télécommande pour l'enregistrer jusqu'à ce que le voyant flash. L'ATS1230 répond en émettant 2 bips courts. Module distant : 1-DGP, 2-RAS

Module: 1

Configuration DGP distant N°DGP :

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

Fob No.(1-16) ? 0-Exit:

Delete Fob ? *-Yes #-No

Press Program Switch #-Exit:

5. Choisir ensuite la fonction associée à la télécommande :

1: 1-User, 2-Relay Option:

1-User:

Affecte la rangée 1

télécommande à un utilisateur du système.

Button Set 1 User No:

2-Relay:

Affecte la rangée 2 télécommande à une sortie du système. Button Set 2 Relay No:___

Menu 5. View Fob

Ce menu affiche le détail de la programmation de chaque télécommande : utilisateur & relais associés.

1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS

Module: 1

2. Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP:

3. L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 5 pour entrer dans le menu View Fob. S'affiche alors la programmation de la prémière télécommande programmée.

1 : User 1, Relay 3, 745610 *-Prev, 0-Exit

Appuyer sur la touche MENU pour voir les autres

zones. Si aucune télécommande n'est programmée, l'inscription Fob Not Used apparaît.

Menu 6. 16/32 Zones

Ce menu définit le nombre de zones associées par le DGP.

1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant: 1-DGP, 2-RAS Module: 1

2. Entrer le numéro du module distant à programmer Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP:

3. L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 6 pour entrer dans le menu 16/32 Zones. Appuyer sur la touche MENU pour changer le nombre de zones.

16 Zones *-Change, 0-Exit

Remarque:

• En mode Standard (voir menu 11), les trois premières zones du DGP sont dédiées respectivement à la surveillance de l'autoprotection, la supervision et la batterie basse.

13 Zones *-Change, 0-Exit 29 Zones *-Change, 0-Exit

• En mode Etendu (voir menu 11), la totalité des zones est disponible.

16 Zones
*-Change, 0-Exit

32 Zones *-Change, 0-Exit

Menu 7. Supervsn Time

Ce menu définit la durée de supervision correspondant à la fréquence d'interrogation des détecteurs par le DGP sans-fils.

- Les télécommandes 2 et 4 boutons ne transmettent pas de signal de supervision.
- La durée de supervision est valable pour tous les détecteurs d'un même DGP
 - 1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS Module : 1

 Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

 L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 7 pour entrer dans le menu *Supervsn Time*.

Choisir la durée de supervision :

- Minimum 2 heures
- Maximum 32 heures
- Par défaut 24 heures

24 hours (2-32):____

Menu 8. Supervsn Options

- Ce menu définit zone par zone le mode de supervision.
 - Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS Module : **1**

 Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

3. L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 8 pour entrer dans le menu Supervsn Options. Entrer le numéro de la zone puis valider. Zone Number(65-80) ? 0-Exit :

5. L'option de supervision de chaque zone apparaît. Appuyer sur la touche MENU pour changer le mode de supervision :

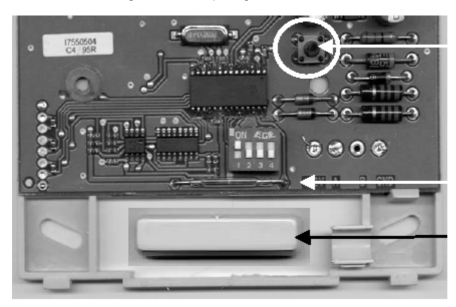
65: Supervsn On *-Change, 0-Exit

- Off = désactivé
- On = activé

Menu 9. Tamper Options

Ce menu permet d'activer/désactiver l'autoprotection à l'arrachement du DGP.

- L'autoprotection à l'ouverture du DGP est toujours validée.
- L'antenne est également autoprotégée.



Autoprotection à l'ouverture

ILS de l'autoprotection à l'arrachement

Aimant mural de l'autoprotection à l'arrachement

- 1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)
- Module distant : 1-DGP, 2-RAS Module : 1
- Entrer le numéro du module distant à programmer Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

3. L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

 Taper 9 pour entrer dans le menu Tamper Options Time.
 Appuyer sur la touche MENU pour dés/activer l'autoprotection à l'arrachement du DGP.

Wall Tamper Off *-Change, 0-Exit

Menu 10. Signal Strength

Ce menu indique le niveau du signal reçu par le DGP sans-fils pour chaque zone.

- Un détecteur correctement installé affiche une valeur égale ou supérieure à 15 dB.
 - 1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS

Module: 1

 Entrer le numéro du module distant à programmer Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

 L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

 Taper 10 pour entrer dans le menu Signal Strengthns Time.
 Appuyer sur la touche MENU pour voir le niveau des autres zones.

17: 27 dB *-Prev, 0-Exit

Menu 11. DGP Mode

Ce menu définit le mode de fonctionnement du DGP sans-fils.

Mode Standard: • Ne supporte pas les télécommandes

 Les trois premières zones du DGP sont affectées à la surveillance de l'autoprotection, la supervision, la batterie basse et l'encrassement des détecteurs de fumée

Mode Etendu : Toutes les zones sont disponibles
 (par défaut) Supporte jusqu'à 16 télécommandes

1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS Module : 1

 Entrer le numéro du module distant à programmer Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

 L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 11 pour entrer dans le menu *DGP Mode*. Appuyer sur la touche MENU pour changer le mode de fonctionnement.

Extended Mode *-Change, #-Exit

Menu 12. Factory Defaults

Ce menu restaure les paramètres par défaut :

Options de menu	Paramètres par défaut
Menu 1. Program Zones	Toutes les zones sont effacées
Menu 4. Program Fob	Toutes les télécommandes sont effacées
Menu 6. 16/32 Zones	16 zones
Menu 7. Supervsn Time	24 heures
Menu 8. Supervsn Options	Supervision activée
Menu 9. Tamper Options	Désactivé

1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS Module : **1**

 Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

 L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

 Taper 12 pour entrer dans le menu Factory Defaults.
 Confirmer le retour aux paramètres par défaut par la touche MENU.

Set Factory Defaults?
*-Yes #-No

Menu 13. RF Noise Floor

Ce menu indique le niveau de brouillage reçu le DGP sans-fils. Un bon environnement indiquera un niveau de 10 dB à 20 dB. Un mauvais environnement, plus de 30 dB. Dans ce cas déplacer le DGP sans-fils.

1. Entrer le type de module distant à programmer. Sélectionner 1 (DGP)

Module distant : 1-DGP, 2-RAS Module : 1

 Entrer le numéro du module distant à programmer. Le numéro du DGP correspond à l'adresse du module ATS1230.

Configuration DGP distant N°DGP :

 L'affichage suivant indique que vous venez d'accéder au menu de programmation du ATS1230.

GE-Interlogix ATS1230.xxx 0-Exit Menu:

4. Taper 13 pour entrer dans le menu *RF Noise Floor.*

(0-100) : 16 dB #-Exit







Notes No : 0062

Objet : Utilisation du lecteur de cartes magnétiques PAXTON

Date : jeudi 20 mars 2003

Introduction

Cette note fait le point sur l'utilisation du lecteur de cartes magnétiques de marque PAXTON.

Description

Ce lecteur dialogue avec 2 fils :

- □ Un fil d'horloge (CLOCK)
- □ Un fil de donnée (DATA)



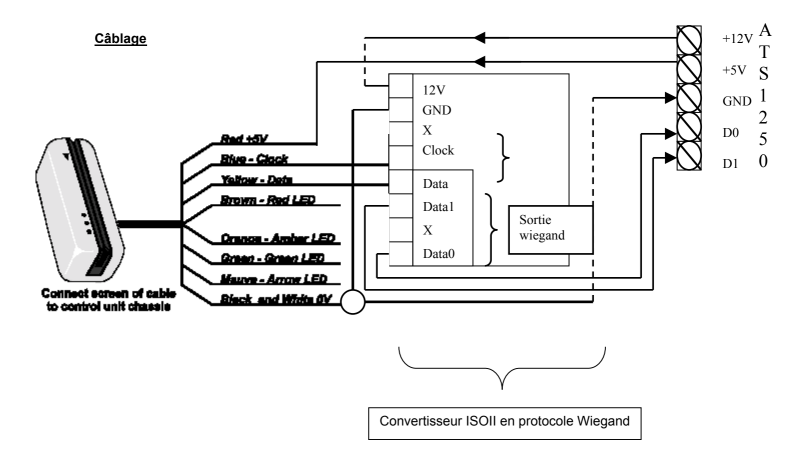
Le format de dialogue est de l'ISO II. Il ne peut être connecté directement sur un contrôleur ATS1250. Pour cela il suffit d'utiliser un convertisseur « Format ISO → Format Wiegand 32 bits ».

Le Convertisseur de protocole

Il permet de transformer le signal ISO II du lecteur en signal Wiegand.

Référence : Convertisseur DCKW version 1.4.

Fabriquant de l'interface : Axiom



Sur le convertisseur , nous avons un pavé de Dip Switch qui permet de rentrer l'adresse du code site des badges.

Sur l'ATS1250, il suffit de paramêtrer la porte en protocole « ATS Wiegand » et de programmer les lots de cartes.









Notes No : 0063

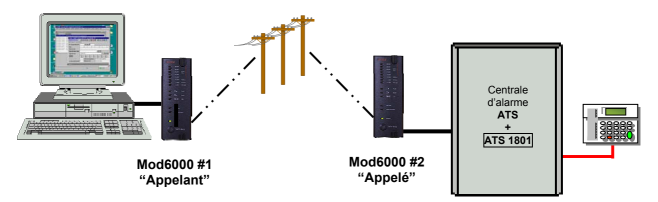
Objet : Complément aux liaisons modem

Date : vendredi 28 mars 2003

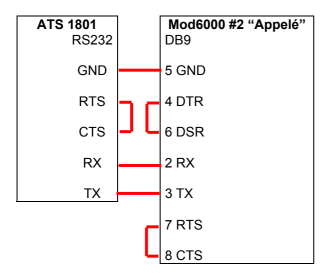
Introduction

Cette note est un complément de la note « **0025 Liaisons modem** ». Dans le cas où on ne disposerait pas de ligne louée (paire torsadée) mais d'une vraie ligne téléphonique (deux lignes libres dans un réseau d'entreprise par exemple) pour relier l'ordinateur à la ou les centrales. Il faut établir la connexion puis une fois les deux modems en ligne la centrale dialogue avec l'ordinateur.

Synoptique de l'installation



Raccordement



Paramétrages des modems

Mettre sous tension le modem en maintenant enfoncée le bouton « Soft key » en face avant du modem. A l'aide d'un programme d'émulation terminal (par exemple Hyper terminal de Windows), les paramètres de communication réglés à 4800 bauds, 8 bits, 1 bit de stop, sans parité ; envoyer les commandes Hayes suivantes aux modems.

Pour le premier modem « appelant »:

AT&F+MS=9,1,4800,4800 AT%K Dxxx* ATS0=**0**&D0&K0&W0

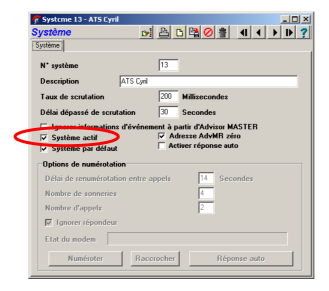
* xxx est le numéro de téléphone de la ligne où est raccordé le second modem Pour le second modem « appelé » :

AT&F+MS=9,1,4800,4800 ATS0=**1**&D0&K0 &W0

Mise en oeuvre

Une fois les modems configurés, les désalimentés puis les remettre sous tension. Il faut établir la liaison de faisant appeler le second modem par le premier. Suivre la procédure suivante.

- 1. Appuyer sur le bouton « Soft key » du modem « appelant » jusqu'à ce que celui-ci décroche et appelle le second modem en composant son numéro de téléphone.
- 2. Le second modem décroche et se met en ligne avec le premier modem (voyants CD et online allumés sur les deux modems).
- 3. Seulement à ce moment là, activer le système dans le menu *Fichier/Ouvrir système* de Titan. Le port de Titan est configuré comme dans le cas d'une liaison directe, la liaison des deux modems est transparente pour Titan.









Notes No : 0064

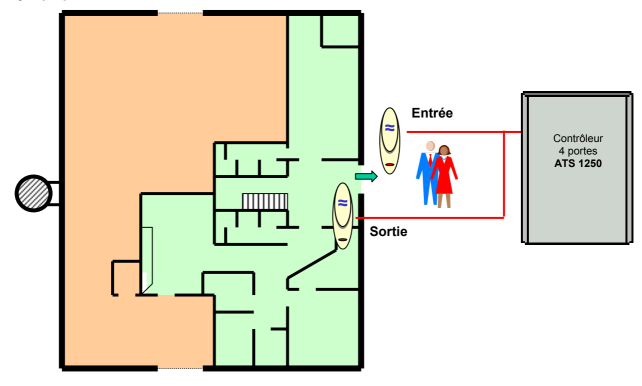
Objet : Comptage-décomptage sur ATS1250

Date : jeudi 3 avril 2003

Introduction

Il s'agit d'automatiser l'armement/désarmement d'un bâtiment. La porte principale est gérée en entrée/sortie, dès qu'il n'y a plus personne dans le bâtiment, le groupe est armé automatiquement.

Synoptique de l'installation



Principe

Nous allons utiliser un contrôleur ATS1250 pour la fonction anti-retour. La fonction anti-retour permet également de compter le nombre de cartes présentes dans une région. Lorsqu'un nombre de cartes est atteint un lien (*Limite de région*) est activé. Ce lien sera utilisé dans une macro du contrôleur ATS1250 qui armera un groupe de la centrale.

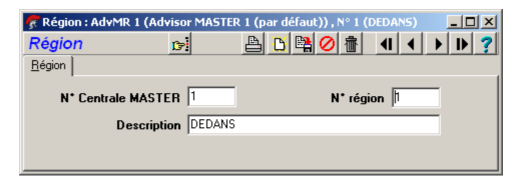
Programmation

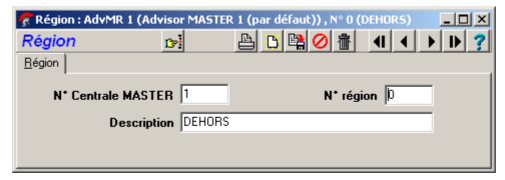
Dans le centrale ATS4002

- Créer un groupe de zones.
- Mettre la temporisation de sortie à 1 seconde (ce groupe est virtuel il sert uniquement à bloquer le lecteur d'entrée), aucune zone n'est nécessaire.

Dans le contrôleur ATS1250

• Créer deux régions géographiques dans le menu [Advisor Master][Accès au DGPs][Régions], une région pour l'extérieur et une autre pour l'intérieur du parking.





 Dans les paramètres du contrôleur, menu [Advisor Master][Accès au DGPs][DGP], indiquer dans le champ Limite de région la valeur 1.

Contrôleur 4 Portes/Contrôleur 4 Porte Options de DGP Options	es/Etages	IR 1 (Advisor MASTER 1 (default)) , N° 2 (ATS1250 D □□ × □□ ↑ ↓ □ □ □ ◇ □ ◀ ◀ ↓ ▶ □ ? Its de cartes
N° Centrale MASTER Description	1	DGP 2
Carte de sortie Scruter RAS		Préfixe des codes d'alarme
RAS avec LCD	1	11
sortie RAS avec option bascule	9 10 10 9 10	☐ 11 ☐ 12 ☐ 13 ☐ 14 ☐ 15 ☐ 16 Sortie ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 Entrée ☐ 11 ☐ 12 ☐ 13 ☐ 14 ☐ 15 ☐ 16 Sortie
Scruter DGP Durée entre carte et NI	1 2 9 10 P 0	3
Durée entre deux cartes 0 Délai avant de re-verrouiller 0		
Durée badgeage multip	ole 0	☐ Mode AL/AP

Dans les paramètres du contrôleur, menu [Advisor Master][Accès au DGPs][Macro logique], créer une macro-logique qui dès qu'il n'y aura plus personne à l'intérieur (Région 1) la zone 48 du contrôleur est activée. Cette zone est programmée comme Clé Marche/Arrêt du groupe 1, le groupe 1 est armé. Si une personne entre la limite de région n'est plus atteinte et la zone est désactivée ce qui désarme le groupe 1.

The Macro logique de DGP : AdyMR 1 (Advisor MASTER 1 (par défaut)) , N° 2 (Homme Macro logique de DGP Macro logique de DGP N* DGP 2 N* Centrale MASTER N* macro logique Plus personne dans le bâtiment Description Direct Durée Fonction de sortie N* article N* événement REGLES 1026 Non Limite de région c ou O ET Non Non défini \neg ● 00 Non Non défini ET ou ■ Non défini O ET Activer 34 ☐ Non Zone

• Dans les paramètres de la porte où sont raccordés les deux lecteurs, valider l'anti-retour et définir les régions desservies par la porte.

Portes : AdvMR 1 (Advisor MASTER 1 (default)) , N° 21 (ENTREE 1)					
Portes					
Options d'accès Options	de <u>d</u> emande de sortie <u>C</u> ontrôle d'alarme Options de lecteur Options <u>m</u> atérielles				
N* Advisor MASTER	1				
Numéro de porte	21 Nom de porte Accès parking				
Durée d'accès	5 Durée d'accès étendu 10				
Option de shunt	Aucun shunt				
Durée de shunt	60 Durée de shunt étendu 90				
Durée d'avertissement	5 TH carte ou NIP				
Dans la région	1 Hors région 0				
Anti retour	Anti retour non modifiable				
☐ Carte + NIP sur lecteur d'entrée ☐ Carte + NIP sur lecteur de sortie					
Supprimer demande NIP en entrée pdt TH Supprimer demande NIP en sortie pdt TH Lecteur d'entrée à deux cartes Lecteur de sortie à deux cartes					
Exclure les utilisateurs en région 0 sur le lecteur d'entrée Exclure les utilisateurs en région 0 sur le lecteur de sortie					
Shunt jusqu'à ferm	eture de porte				







Notes No : 0065

Objet : Paramétrage rapide du contrôleur ATS1260

Date : vendredi 18 avril 2003

Introduction

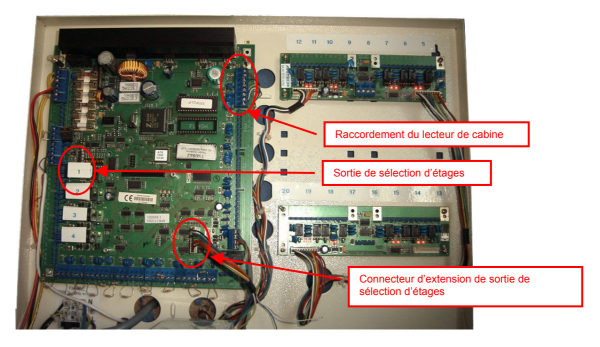
Cette note est un complément à la note « 57 Présentation du contrôleur ATS1260 » présentant les principaux paramètres pour mettre en œuvre un contrôleur ascenseur.

Exemple de réalisation

Il s'agit de contrôler 2 ascenseurs de 6 étages chacun.

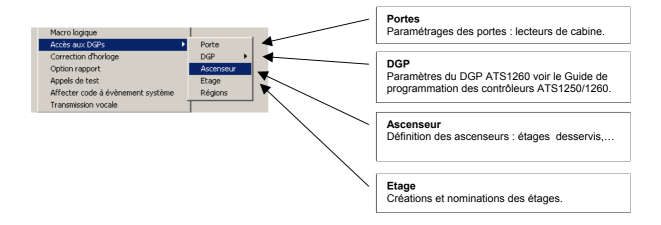
Matériels requis pour les ascenseurs

- Une centrale ATS3302 ou ATS4x02 : au minimum pour dialoguer avec l'ATS1260
- Pour la partie contrôle d'ascenseur :
 - 2 ascenseurs donc un seul ATS1260 suffit
 - 12 niveaux à contrôler (4 ascenseur de 6 étages). Les deux rez-de-chaussée utilisent les relais internes de l'ATS1260, donc il reste 10 niveaux soit 2 cartes relais ATS1811
 - 2 lecteurs ATS1190 installés dans les cabines de chaque ascenseur.



Programmation

Le contrôleur ascenseur se programme comme le contrôleur 4 portes dans le menu [Accès au DGPs]



Paramètres de l'ascenseur



Le numéro d'ascenseur (identique au numéro de porte)

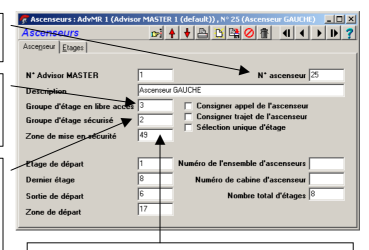
Groupe d'étage sécurisé

Groupe d'étages comprenant un ensemble d'étages auxquels vous pouvez librement accéder lorsque la **Zone de mise en sécurité** est activée (voir ci-dessous).

Groupe d'étage en libre accès

Groupe d'étages comprenant un ensemble d'étages auxquels vous pouvez librement accéder dans des périodes sans qu'une carte ou un code NIP valides ne soient présentés au lecteur d'ascenseur.

Par exemple, un ensemble d'étages en libre accès dans la journée et contrôlé en dehors.



Zone de mise en sécurité

Numéro de zone sur l'ATS1260 (une des 16 zones internes à la carte du contrôleur) contrôlant le « Groupe de sécurité d'ascenseur ». Voir ci-contre.

Par exemple, un contact à clé donnant librement accès à certains étages.

Consigner appel de l'ascenseur

Cet enregistrement permet aux zones de l'ATS1260 de surveiller l'étage sélectionné (64 étages au maximum).

OUI

Les zones de l'ATS1260 peuvent être utilisées pour surveiller l'étage sélectionné, ce qui génère un rapport transmis à l'imprimante et à l'ordinateur. La plage de zones utilisée est configurée dans Zone de départ. Si cette option est réglée sur « OUI », l'option « Zone de groupe de sécurité » ne peut pas être utilisée.

NON

Les zones sont utilisées comme des zones d'alarme système normales et la Zone de groupe de sécurité est également utilisée si l'option correspondante est activée.

Consigner trajet de l'ascenseur

Permet de choisir si l'étage auquel se trouve actuellement l'ascenseur est surveillé.

OUI Surveiller les paliers d'étage.

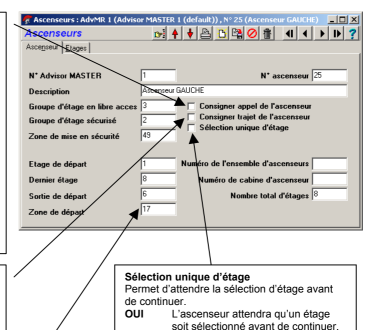
NON Ne pas surveiller les paliers d'étage.

Zone de départ

Numéro de la zone de départ pour l'ATS1260 qui sera utilisé pour surveiller les étages.

Lorsqu'un utilisateur accède à un étage (appui sur un bouton d'étage dans l'ascenseur), l'ATS1260 saura quel étage l'utilisateur a sélectionné. Par exemple, si cet ascenseur contrôlait les étages 1 à 8 (8 étages) et que cette option a été paramétrée sur 9, les zones 9 à 16 sur l'ATS1260 seront alors utilisées pour surveiller les étages. L'étage 1 utilise la zone 9; l'étage 2 utilise la zone 10, etc.

L'ATS1260 calcule automatiquement la dernière zone d'après le nombre d'étages qu'il contrôle. La plage d'étages est configurée à l'aide des options « Etage de départ » et « Dernier étage ».



Si l'utilisateur est autorisé à accéder à divers étages, plusieurs étages

peuvent être sélectionnés.

NON

3 Service Technique 11/02/2003







Notes No : 0066

Objet : Pilotage de deux zones par un seul détecteur

Date : lundi 5 mai 2003

Introduction

Cette note explique comment raccorder un détecteur sur deux zones différentes d'une centrale ou de deux centrales paramétrées en <u>double résistance</u>. On utilise une propriété des entrées de la centrale ATS telle que décrite dans le manuel d'installation.

État de la zone	Résistance sur la zone (kOhms)	Tension sur la zone (V)
Court-circuit	< 0,6	< 1,8
Zone ouverte	1,02 - 2,4	2,47 - 4,69
Zone fermée	3,3 - 5,2	5,72 - 7,28
Zone ouverte	7,2 - 15	8,34 - 10,56
Circuit ouvert	> 25	>11,71

Câblage

Zone n°1 Zone n°2 4,7 KΩ 4,7 KΩ 2 résistances de 4,7 KΩ en parallèle Masse commune ou borne de droite d'une des zone







Notes No : 0067

Objet : Importation des données d'historique sous Excel

Date : jeudi 22 mai 2003

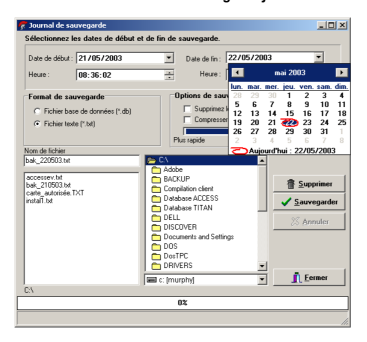
<u>Introduction</u>

Cette note explique comment importer des données de l'historique de Titan dans un autre programme tel que Excel. Ces données peuvent être une copie de l'historique ou le résultat d'une recherche d'évènements.

Copie de l'historique

Cette fonction permet de sauvegarder les événements dans le journal d'historique pour que vous puissiez les extraire ultérieurement.

Aller dans le menu Admin / Sauvegarde journal d'historique

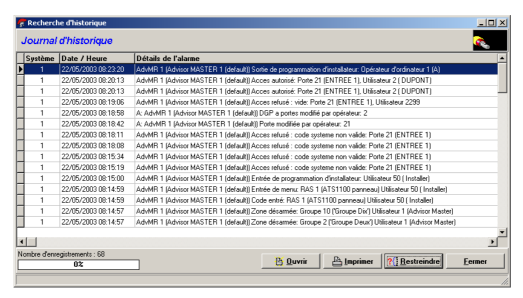


- Entrez les valeurs de dates (et d'heures, le cas échéant) correspondant aux événements à sauvegarder.
- Sélectionnez le format de sauvegarde des données Fichier texte (*.txt)
- Cliquer sur le bouton Sauvegarder

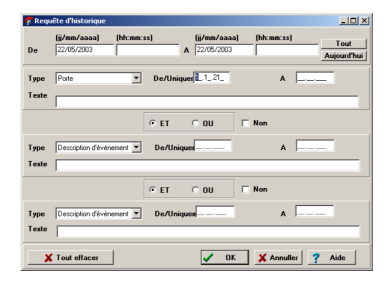
Recherche d'évènements dans l'historique

Cette fonction permet de sauvegarder les événements dans le journal d'historique pour que vous puissiez les extraire ultérieurement.

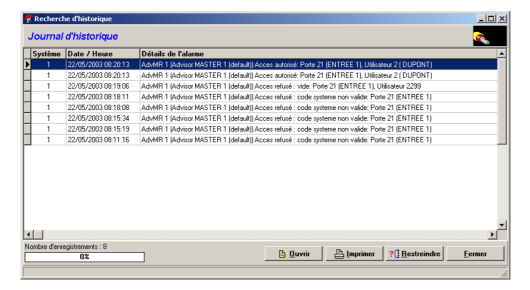
Aller dans le menu Historique / Rapports



L'historique s'affiche, cliquer sur le bouton Restreindre



Enter les critères de recherche puis cliquer sur OK

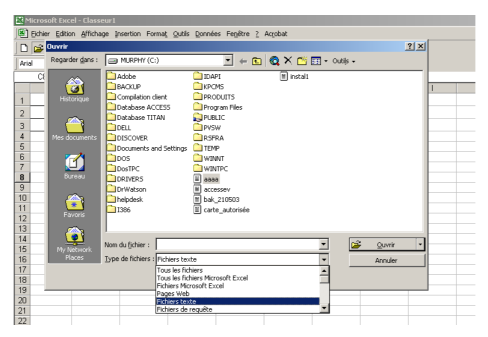




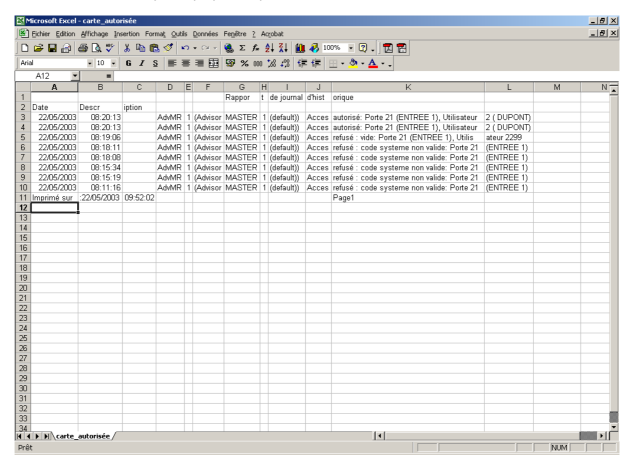
Cliquer dans la barre d'outils sur le bouton d'enregistrement de rapport
 Titan propose alors différents formats de sauvegarde, choisir le format TXT.

Lecture sous Excel

Lancer Excel et ouvrir le fichier texte ainsi sauvegardé.



Laisser toutes les options proposées par défaut, le fichier s'affiche alors dans la feuille Excel.









Notes No : 0068

Objet : Utilisation de l'éditeur de présentation de carte

Date : mercredi 4 juin 2003

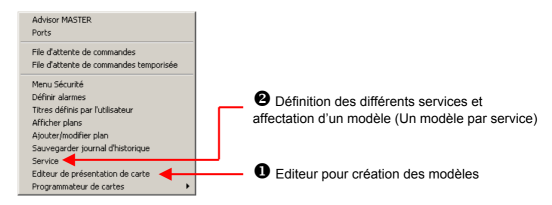
<u>Introduction</u>

L'Éditeur de présentation de carte permet de créer des présentations et des modèles de conceptions de cartes à puce personnalisées. Vous pouvez définir plusieurs modèles.

Par exemple, vous pouvez définir un modèle pour la Direction de votre entreprise, un second pour le Personnel et un troisième pour l'atelier de production. Les données définies dans le modèle sont ensuite fusionnées avec l'image d'utilisateur et les informations utilisateur à imprimer sur une imprimante de carte.

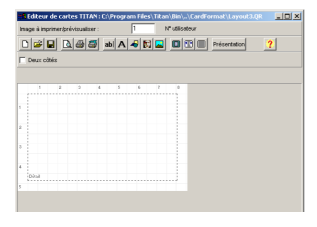
Etapes de conception d'un modèle

Tout se passe dans le menu Admin

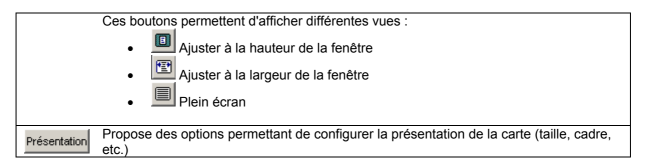


1 Création d'un modèle de présentation

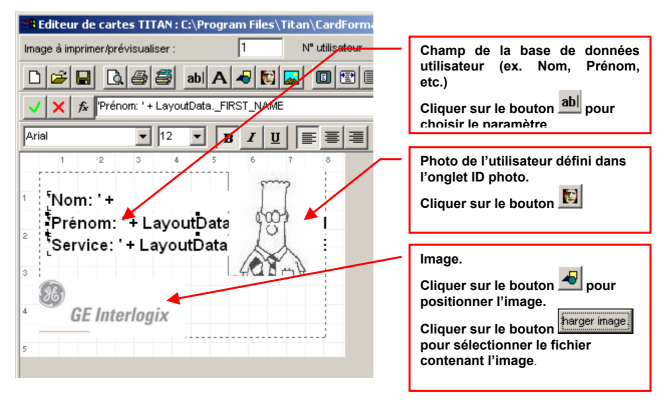
- Aller dans le menu Admin / Editeur de présentation de cartes
- Cliquer sur le bouton pour créer une nouvelle présentation
- Cliquer sur le bouton Présentation pour définir le format d'impression (taille, marges..)



Bouton	Fonction
	Efface la présentation courante de l'écran et en affiche une nouvelle.
=	Ouvre une présentation de carte enregistrée.
	Enregistre la présentation de carte courante.
<u>a</u>	Affiche un aperçu de la présentation de carte courante avant de l'imprimer.
4	Imprime la présentation de carte courante.
5	Configure l'imprimante.
abl	Cliquez sur ce bouton pour ajouter un champ de base de données ou une fonction. Le champ de base de données utilise les champs disponibles dans le menu Utilisateur, par exemple Nom et Prénom, Service, etc.
	Cliquez dans la présentation courante à l'endroit où vous souhaitez insérer un champ. Des options supplémentaires relatives à la présentation (taille, justification, couleur) vous sont proposées. Une ligne indiquant un bouton de fonction s'affiche.
	Le bouton de fonction sert à ajouter une expression. Vous pouvez choisir des champs de base de données, des fonctions, des opérateurs logiques et des constantes. Cliquez sur le bouton en forme de coche pour valider votre choix.
Α	Ajoute un texte normal. Cliquez dans la présentation courante à l'endroit où vous souhaitez insérer un texte.
₽	Ajoute une forme (cercle, rectangle, lignes). Cliquez dans la présentation courante à l'endroit où vous souhaitez insérer une forme. Des options supplémentaires relatives aux formes (type de forme, couleur) vous sont proposées.
3	Ajoute l'image stockée dans la base de données utilisateurs. L'image utilisée provient de l'utilisateur figurant au centre de la partie supérieure de la fenêtre. Cliquez dans la présentation courante à l'endroit où vous souhaitez insérer l'image.
	Ajoute un arrière-plan à la présentation courante. Cliquez dans la présentation courante à l'endroit où vous souhaitez insérer l'arrière-plan. Des options supplémentaires de chargement, de dimensionnement automatique, de centrage ou d'étirement de l'image vous sont alors proposées.

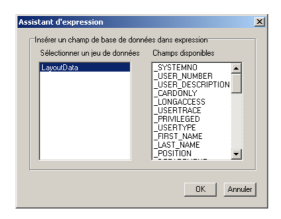


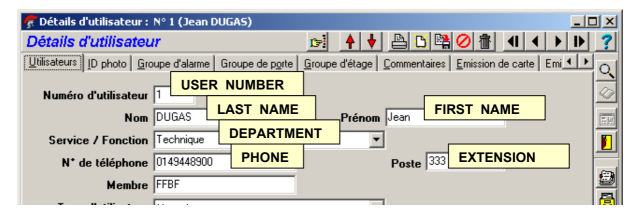
Exemple de modèle de présentations



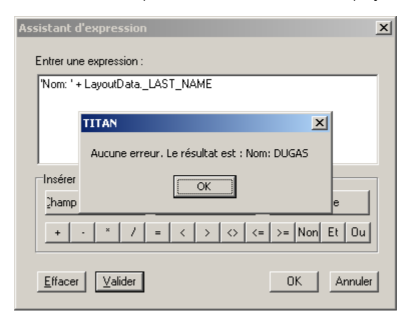
Exemple pour afficher le prénom de l'utilisateur suivi de son nom.

- 1. Cliquer sur le bouton ajouter un champ de la base de données utilisateur.
- 2. Cliquer sur le bouton
- 3. Cliquer sur le bouton hamp de base donn pour choisir la donnée de l'utilisateur

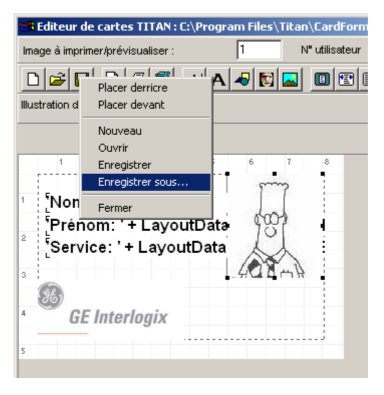




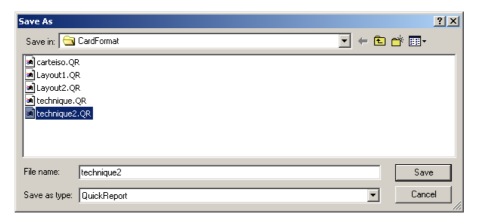
4. Cliquer sur le bouton *Valider* pour vérifier la formule et avoir un aperçu.



• Une fois le modèle créé cliquer avec le bouton droit de la souris dans la barre d'outils sur le bouton d'enregistrement de rapport .



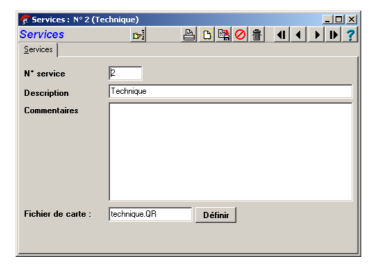
Donner un nom au fichier de sauvegarde. Titan crée alors un fichier avec l'extension QR



2 Association du modèle au Service

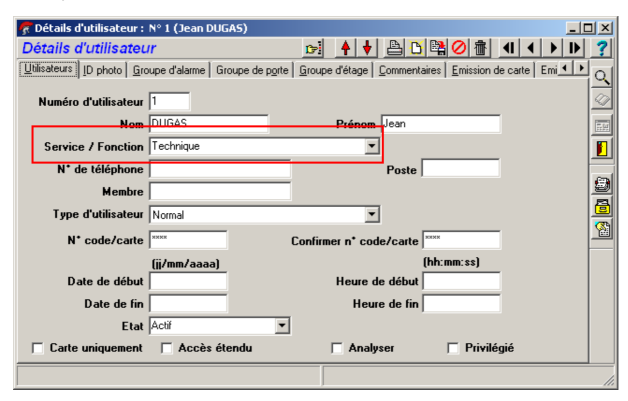
Une fois le ou les modèles créés il faut les associer à un service. Pour cela :

- Aller dans le menu Admin / Service
- Créer un nouveau Service, donner lui un nom et éventuellement des commentaires et associée lui un modèle créé en cliquant sur le bouton **Définir** en bas de la fenêtre.

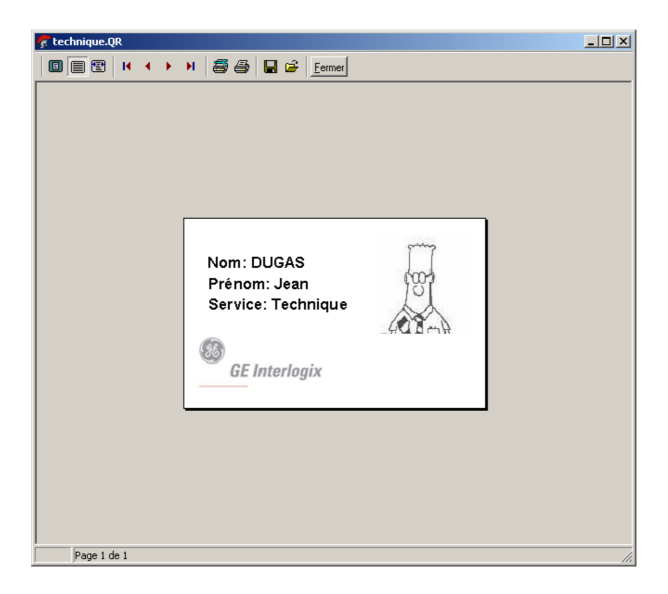


3 Association du modèle au Service

 Dans la fiche de l'utilisateur, dans le champ Service / Fonction sélectionner le service créé précédemment.



• Aller à l'onglet *ID photo* cliquer sur le bouton *Emettre* pour visualiser un aperçu de la présentation et imprimer la présentation sur badge.









Note No : 69 (Rhone)

Objet : Contrôle d'alarme spécial

Date : 4 juillet 2003

Soit un local protégé en intrusion Groupe 1 par exemple, et dont l'accès est contrôlé par un lecteur unique raccordé directement sur un ATS1250.

On part de l'état où le G1 est armé et la porte verrouillée.

Un 1^{er} utilisateur badge sur le lecteur, la porte se déverrouille, reste déverrouillée, et le G1 passe à l'arrêt.

Dans la journée, la porte reste libre.

Le dernier utilisateur sort librement et badge 3 fois sur le même lecteur pour re verrouiller la porte et mettre en marche le G1.

Programmation:

Lien G1 désarmé : Lien 32

Lien vers sortie : Sortie 68 (4ème relais du DGP4 ATS1250)

On sait que ceci ne fonctionne pas directement, un lien de centrale ne pouvant pas activer directement une sortie d'ATS1250.

D'ou la petite macro « passerelle » suivante :

Macro de DGP

Relais de DGP n° 68 active le relais physique n° 4

Programmation de la porte 32 dans notre exemple :

Onglet « Contrôle d'alarme »

Contrôle d'alarme sur 1^{er} badge Groupe d'alarme 14

Onglet « Options matérielles »

Laisser : Déverrouiller sortie n° 68

Cocher Groupe 1 pour que le contrôle d'alarme soit actif

Programmer les utilisateurs nécessaires avec un Groupe d'alarme et un Groupe de portes valides.

Revenons dans la situation où le G1 est armé et la porte verrouillée.

Le 1^{er} utilisateur badge, ce qui a pour effet d'activer le relais 68 (en principe en impulsionnel) et de désarmer le G1, fonctionnement classique de contrôle d'alarme.

Le G1 étant désarmé, on laisse activée la sortie 68 (porte déverrouillée) via le lien 32 et la macro.

Ensuite, la 1^{ère} personne qui badge 3 fois remet en marche le G1, ce qui annule le résultat de la macro, donc re verrouille la porte.







Notes No : 0070

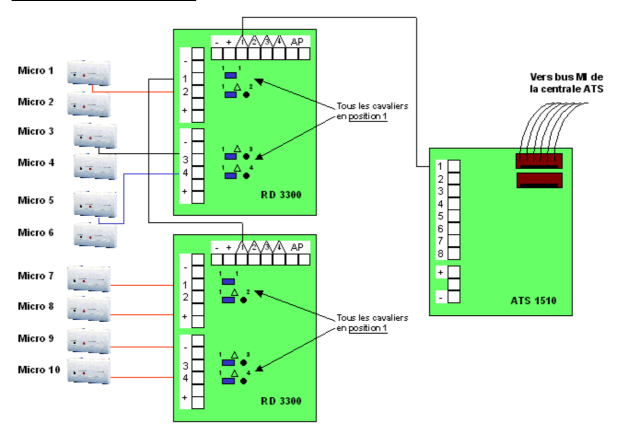
Objet : Ecoute avec plusieurs micros par groupe

Date : jeudi 2 octobre 2003

Introduction

Cette note explique comment avoir jusqu'à 10 micros d'écoute par groupe.

Diagramme de raccordement









Notes No : 0071

Objet : Données de carte brutes

Date : lundi 11 août 2003

<u>Introduction</u>

Cette note explique comment décoder les données de carte brutes renvoyées dans l'historique de Titan lors de l'utilisation d'IUM (pour de plus amples informations voir la note « 0030 Utilisation des modules utilisateur intelligents ATS1831 / 1832 »)

Les données de carte brutes sont constituées de sept nombres, leur signification dépend du type de données Wiegand ou magnétiques lues par le système.

Lecture de données d'un lecteur Wiegand

Dans le cas d'une lecture d'une trame Wiegand, l'IUM permet de lire jusqu'à 48 bits (les 48 premiers bits si les données de la trame dépassent 48 bits).

Les données de carte brutes sont arrangées de la manière suivante :

- Nombre 1 : longueur de la trame Wiegand
- Nombre 2 : octet de poids faible (LSB)
- Nombre 3 à 6 : ...données de la trame Wiegand...
- Nombre 7 : octet de poids fort (MSB)

Exemple 1:

Carte ACT725-MASTER - 26 bits - code système 135 - numéro de carte 606 :

Données de carte brutes : 26.0.0.1.47.129.67

Trame Wiegand de 26 bits

La structure des cartes 26 bits est la suivante:

- Code système (bit 2 à 9) : 0 à 255
- Numéro de cartes (bit 10 à 25) : 0 à 65535
- Pas de bits de parité : les bits 1 et 26 normalement des bits de parité ne sont pas gérés

Analyse des données de carte brutes :

Trame en binaire sur 26 bits : 01000011 10000001 00101111 00

Trame sans les bits de parité : 1000011 10000001 00101111 0

Code système (8 bits) : $1000011 1 = (135)_{10}$

Numéro de carte (16 bits) : $0000001 \ 001011111 \ 0 = (606)_{10}$

Exemple 2:

Carte ACT725 - 32 bits - code système 1833 - numéro de carte 1792 :

Données de carte brutes : 32.0.0.14.164.28

Trame Wiegand de 32 bits

1

La structure des cartes ATS 32 bits est la suivante:

- Code système (bit 2 à 14) : 0 à 8191
- Numéro de cartes (bit 15 à 31) : 0 à 131071
- Pas de bits de parité : les bits 1 et 32 normalement des bits de parité ne sont pas gérés

Analyse des données de carte brutes :

Données de carte brutes : 28 164 14 0 0

Trame en binaire sur 32 bits : **00011100 10100100 00001110 00000000**Trame sans les bits de parité : **0011100 10100100 00001110 0000000**

Code système (13 bits) : $0011100 \ 101001 = (1833)_{10}$

Numéro de carte (17 bits): $00\ 00001110\ 0000000 = (1792)_{10}$

Lecture de données d'une carte magnétique (via ATS1410)

Dans le cas d'une lecture d'une carte magnétique, chaque caractère lu sur la piste est codé sur quatre bits (quartet) puis les quartets sont assemblés deux à deux pour former un octet. Les données se lisent de droite à gauche en découpant chaque nombre (octet) en deux quartets puis en convertissant les quartets en caractère en utilisant la table de correspondance si dessous :

Quartet	Caractère
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9

Quartet	Caractère
1010	: CTRL
1011	; START
1100	< CTRL
1101	= SEP
1110	> CTRL
1111	? STOP

Remarque:

Les données de carte brutes totalisent sept octets soit quatorze quartets on peut en déduire que les IUMs lisent les quatorze premiers caractères (chiffres ou séparateur) de la piste.

Exemple 1 :

Carte ACT600 – code système 453129 – numéro de carte 150661 :

Données de carte brutes : 48.22.96.81.146.19.84

Analyse des données de carte brutes :

Données de carte brutes : 22 48 96 81 146 19 84 Valeur binaire : Quartet en décimal : 3 - 0 6 - 01 - 6 5 - 1 9 - 2

Données de la piste : 45312915066103







Notes No : 0072

Objet : Consommation des produits ATS

Date : jeudi 9 octobre 2003

Introduction

Cette note donne un aperçu des consommations des accessoires de la gamme ATS et peut être utilisé pour calculer l'autonomie d'un système.

Référence	Désignation	Tension (V)	Consomm Typique	nation (mA) Max.
ATS 1100	Clavier LCD 2x16 caractères	9 à 14	75	185
ATS 1105	Clavier LCD 2x16 caractères + interface lecteur	9 à 14	75	185
ATS 1151	Clavier 3 voyants	12	45	
ATS 1156	Clavier 3 voyants avec lecteur magnétique	12	45	
ATS 1170	Contrôleur pour une porte	12	45	
ATS 1190/2	Lecteur de proximité	9 à 14	25	80
ATS 1202	Extension 8 zones enfichable	10.5 à 13.8		10
ATS 1210	Extension 8 zones en boîtier plastique	10.5 à 13.8		53
ATS 1211	Extension 8 zones en boîtier métallique	10.5 à 13.8		53
ATS 1220	Extension 4 zones en boîtier plastique	10.5 à 13.8		53
	Lecteur de carte magnétique	5		
ATS 1510	Module d'écoute	12	15	23
ATS 1740	Isolateur/répétiteur de bus	12		90
ATS 1741	Interface RS485 / RS232	12		100
ATS 1742	Interface bus bouclé RS485	12		80
ATS 1743	Interface RS485 / fibre optique	12		60
ATS 1801	Interface d'ordinateur et imprimante	12	25	150
ATS 1802	Interface imprimante	12	25	150
	Carte de sorties 4 relais	10.5 à 13.8	0	100
ATS 1811	Carte de sorties 8 relais	10.5 à 13.8	50	250
ATS 1820	Carte de sortie 16 collecteurs ouverts	10.5 à 13.8	50	50
ATS 1830	Extension mémoire 1Mo		30	
	Extension mémoire 4Mo			
ATS 1832	Extension mémoire 8Mo			
	Transmetteur RNIS	12	50	120
ATS 7110	Transmetteur RNIS canal D	12	50	120
	Module vocal	12	50	
ATS 7300	Module GSM	12	50	







Notes No : 0073

Objet : Système d'interphonie sur centrale ATS

Date : lundi 17 novembre 2003

Introduction

Cette note illustre un moyen de faire de l'interphonie avec les centrales ATS Master. La centrale ATS gère la détection intrusion de l'installation ainsi que la transmission en télésurveillance et la télémaintenance. Un système d'interphonie CS175 est installée en tête de ligne téléphonique ; la centrale ATS derrière en retour de ligne. Ces communications seront sécurisées par code.

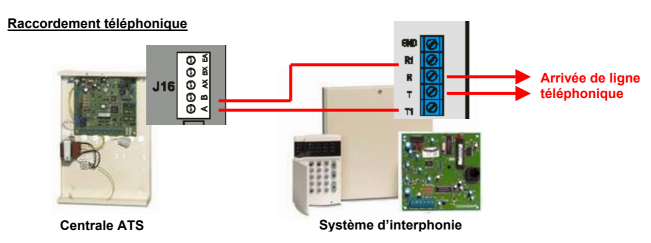
- Pour passer en interphonie l'opérateur appelle le système CS175M qui décroche au bout de N1 sonneries. Le système CS175M est en tête de ligne.
- Pour se connecter en télémaintenance avec la centrale MASTER, l'opérateur appelle la centrale ATS (sur le même N° de tel) qui attend un cycle de N2 sonneries.
- Le nombre de sonneries N1 doit être plus grand que le nombre de sonneries N2.

Voir la note d'information sur les centrales intrusion « 005 Exploitation du module audio CS-534 en interphonie+écoute » et la note d'information sur la gamme Master « 04 Téléchargement des centrales ATS via modem ». pour de plus amples informations sur le paramétrages des centrales.

Remarque : le clavier du système CS175M peut être retiré une fois le système paramétré.

Matériels requis

- Une centrale ATS Master et ses composants (claviers, DGPs, détecteurs...)
- Un système d'interphonie constituée de :
 - o Une centrale CS175M
 - o Un outil de programmation CS5500
 - Un module audio CS-534
 - Un ensemble haut-parleur/micro CS3510



1 Service Technique 17/11/2003







Notes No : 0074

Objet : Sortie sirène modulée

Date : vendredi 28 novembre 2003

Principe de fonctionnement

Les sorties sirènes des centrales ATS sont des sorties transistorisées. Il est possible de déterminer dans les *Options du système* si la tension délivrée sur ces sorties est continue ou variable (modulation). Cette dernière permet de raccorder directement un haut-parleur sur les sorties sirène.

Cliquer sur l'icône pour entendre le signal de modulation à travers un haut-parleur.

Type de sirène	Fonctionnement	
Haut-parleur (modulation standard)	Les sorties sirène de la centrale sont modulée.	
Sirène (12Vdc)	Une tension continue constante de 12V est appliquée sur la sortie sirène de la centrale. Généralement pour commander une sirène avec un blocage positif.	
Haut-parleur (modulation programmable)	Les sorties 12,13,14,15 et 16 sont assignées comme sirène. Cette option permet de générer sur les sorties sirène de la centrale différentes modulations en fonction de différents évènements se produisant sur le système tel que incendie, intrusion, carillon,	

Lorsque l'option *modulation programmable* est sélectionnée l'activation des sorties 12 à 16 permet de modifier les signaux générés sur les sorties sirènes. Ces sorties ont la priorité respective 1 à 5 sachant que 1 est supérieur à 5. Ainsi, la sortie 12 aura une priorité plus élevée que la sortie 16 lorsque les deux sont actives, ce qui générera une tension continue à la sortie de la sirène.

Remarque : il faut activer la sortie 12 en combinaison avec une autre des sorties ci-dessous

Sortie	Signal sur les sorties sirène
12	Tension continue constante
13	Modulation 🎉
14	Tonalité en dents de scie
15	Deux tonalités
16	Tonalité en dents de scie inversée

Exemple d'utilisation

Il s'agit de générer sur un même haut-parleur ; raccordé sur la sortie 16 de la centrale ; deux tonalités différentes en cas d'une alarme de jour ou d'une alarme de nuit.

- Groupe / Lien Alarme nuit → lien A
- Groupe / Lien Alarme jour → lien B
- Groupe / Lien Sirène extérieure → lien C
- Lien A → sortie 13
- Lien B → sortie 14
- Lien C → sortie 12 et 16

Service Technique 28/11/2003







Notes No : 0075

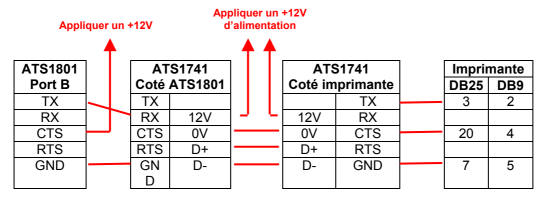
Objet : Prolongement de la liaison imprimante - ATS1801

Date : jeudi 11 décembre 2003

Introduction

Cette note explique comment rallonger la distance entre l'imprimante et la carte ATS1801. Lorsque la distance est supérieure à 15 m, deux cartes ATS1741 peuvent être employées pour augmenter distance. La carte ATS1741 est un convertisseur RS232 / RS485. la distance atteint dès lors 1,5 km.

<u>Câblage</u>









Notes No : 0076

Objet : Relance d'une restriction depuis un ATS1250

Date : vendredi 12 décembre 2003

Introduction

Cette note explique une singularité de fonctionnement des restrictions lorsque celles-ci sont lancées depuis un lecteur raccordé sur un contrôleur ATS1250.

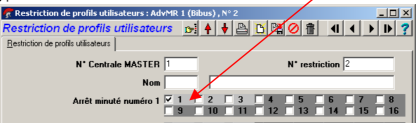
Remarques générales sur l'utilisation des restrictions :

- Une seule restriction ne peut être lancée à la fois, toute nouveau lancement de restriction annule la précédente
- A la fin de la restriction (durée de l'arrêt automatique définie dans les **Timers**.) un temps d'avertissement est lancé (durée également définie dans les **Timers**)
- A la fin du temps d'avertissement les groupes définis dans la restriction sont réarmés automatiquement
- Une restriction peut être indéfiniment relancée avant et pendant le temps d'avertissement

Programmation

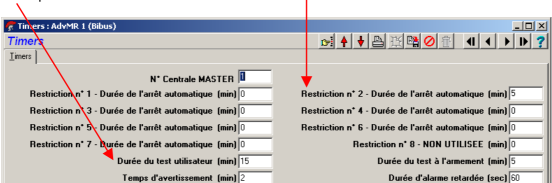
Définition de la restriction

Programmer une Restriction de profils utilisateur et choisir les groupes qui seront désarment en automatique :



Définition des durées d'arrêt automatique et du temps d'avertissement

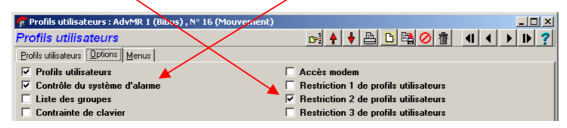
Dans les *Timers* programmer la durée de l'arrêt automatique de la restriction ainsi que la durée du temps d'avertissement



1 Service Technique 12/12/2003

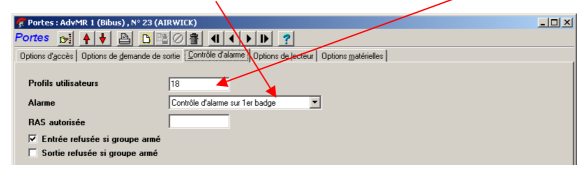
- Définition d'un profil utilisateur

Créer un Profil utilisateurs ayant les options de Contrôle du système d'alarme; éventuellement l'arrêt uniquement ; et la restriction précédente et accès au groupe défini dans la restriction:



- Programmation de la porte du contrôleur ATS1250

Dans les options de Contrôle d'alarme de la porte du contrôleur, affecter le profil utilisateurs précédent et choisir une des options de contrôle (sur 1^{er} badge ou 3^{ème} badge par exemple)



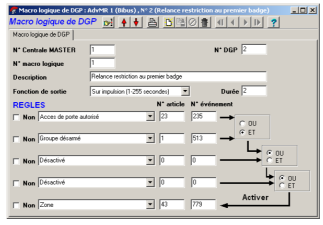
Utilisation et relance de la restriction

Içi le contrôle de l'alarme est sur le 1^{er} badge se qui signifie que les groupes seront arrêtés au premier passage de badge et remis en route après trois badgeages. Mais dans le profil utilisateurs une restriction est utilisée, la relance se fera différemment depuis un lecteur raccordé sur le bus de la centrale ou un lecteur de la porte du contrôleur ATS1250

Dep	Depuis un lecteur du bus centrale		puis un lecteur de la porte de l'ATS1250
-	Lancement au premier passage de badge	-	Lancement au premier passage de badge
	Re-lancement de la restriction possible avant et pendant le temps d'avertissement au premier passage de carte		Re-lancement de la restriction possible uniquement pendant le temps d'avertissement après 3 passages de carte

La solution pour avoir la même facilité de relance depuis le contrôleur ATS1250 ; relance au premier badge ; il faut programmer une macro dans le contrôleur.

- Une zone inutilisée du contrôleur est déclarée en *Clé pulsée* associant au profil utilisateur avec la restriction de sorte qu'une impulsion sur celle-ci lance la restriction.
- La macro enverra une impulsion « virtuelle » sur la zone si le groupe est désarmé et l'accès autorisé









Notes No : 0077

Objet : Programmation du DGP radio ATS1230 sous Titan

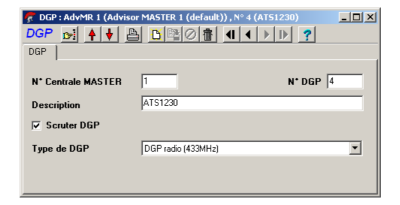
Date : mercredi 24 décembre 2003

Introduction

Cette note est un complément à la note « **0061 DGP sans fils ATS1230** » et explique comment programmer le DGP radio ATS1230 sous le logiciel Titan.

Programmation

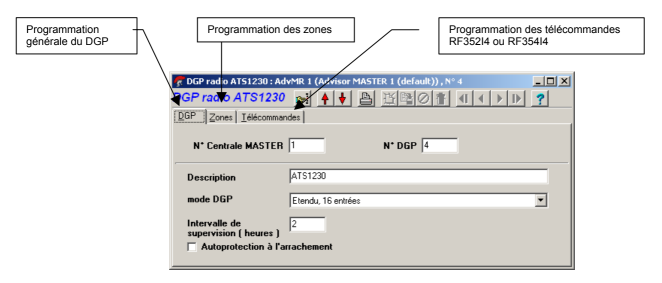
Déclarer le DGP dans le système : menu Advisor Master / DGP.
 Choisir comme type de DGP : DGP radio (433 MHz)



Programmation de l'ATS1230 : menu Advisor Master / Accès aux DGPs / DGP radio ATS1230
 Si aucun DGP radio n'est déclaré dans le message suivant apparaît :



Sinon la fenêtre de paramétrage du DGP apparaît :



Programmation générale du DGP



Mode DGP

Le DGP radio ATS1230 a deux modes de fonctionnement:

- Mode étendu 16 / 32 zones gérées individuellement avec autoprotection, défaut supervision, batterie faible.
- Mode standard 13 / 29 zones gérées.3 zones réservées pour l'information globale autoprotection, défaut supervision, batterie faible.

La taille de la base de données peut être soit 16 / 32 zones en mode étendu, soit 13 / 29 zones en mode standard:choix entre :

- Etendu, 16 zones
- Etendu 32 zones
- Standard, 13 zones
- Standard, 29 zones

Intervalle de supervision [heures]

L'intervalle de supervision détermine l'intervalle de temps séparant chaque test de supervision des différents émetteurs. Plage de 1 à 32 heures.

Autoprotection à l'arrachement

Option pour valider ou invalider le contact d'autoprotection à l'arrachement (contact situé près de l'entrée de câble.

Programmation des zones



Pour ajouter un détecteur (assigner un détecteur radio à une zone) :

- 1. Aller sur un emplacement de zone ou télécommande libre.
- 2. Cliquer sur l'icône 'Nouveau' . Une fenêtre apparaît vous demandant d'entrer le numéro de série du nouveau détecteur. Le numéro de série du détecteur est un numéro hexadécimal de 7 chiffres. Le numéro est inscrit sur le détecteur ou son emballage sous la forme "TX ID *#######" où '#' est le numéro.



La touche 'OK' est grisée jusqu'à ce qu'une donnée valide soit entrée.

La zone apparaîtra ensuite en gras dans la liste déroulante signifiant qu'elle est programmée. Cliquer dessus pour modifier la supersivsion de la zone.

Les options disponibles sont:

- Validé
- Invalidé
- Contrôlé par relais

La supervision peut être contrôlée par le premier relais de chaque DGP, sortie 17 du DGP 1 par exemple.

Programmation des télécommandes

Le DGP dispose de 16 télécommandes affectées soit à des utilisateurs soit à des sorties permettant les commandes marche / arrêt de groupes et /ou activation de sorties. Les boutons des télécommandes sont arrangés en deux rangées :

Bouton marche 1: boutons 1 & 2.

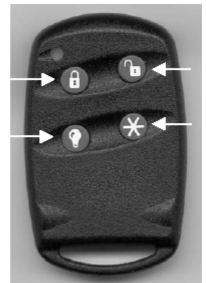
a b

Bouton marche 2: boutons 3 & 4.

· *

Armement de groupes

Activation de relais

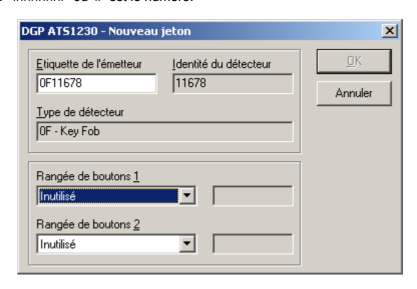


Désarmement de groupes

Désactivation de relais

Pour ajouter une télécommande :

- 1. Aller sur un emplacement de zone ou télécommande libre.
- 2. Cliquer sur l'icône 'Nouveau' . Une fenêtre apparaît vous demandant d'entrer le numéro de série de la nouvelle télécommande. Le numéro de série de la télécommande est un numéro hexadécimal de 7 chiffres. Le numéro est inscrit sur le détecteur ou son emballage sous la forme "TX ID *#######" où '#' est le numéro.



La touche 'OK' est grisée jusqu'à ce qu'une donnée valide soit entrée.

Le bouton marche peut être configuré comme :

- Non utilisé
- Utilisateur + numéro de 1 à 65535
- Relais + numéro de 1 to 255

Au moins un bouton marche doit être configuré comme utilisateur ou relais.

4 Service Technique 24/12/2003







Note No : 0078

Objet : Comment envoyer un message vocal différent par zone.

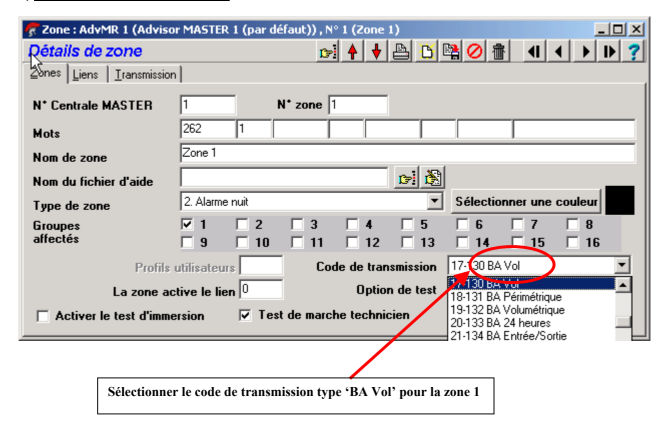
Date : 14 janvier 2004

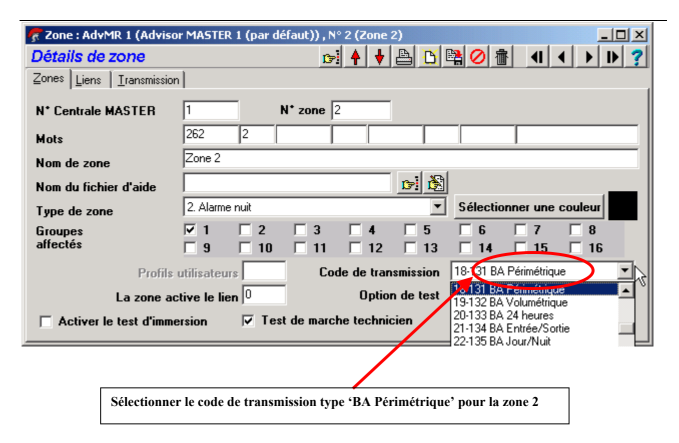
De : Cyril F.

<u>Introduction</u> : Cette note à pour but de montrer comment l'on peut distinguer l'alarme de différentes zones de même type en vocal.

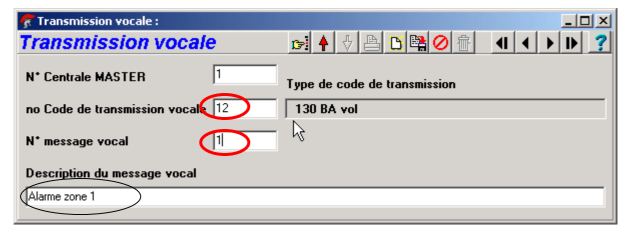
L'exemple suivant envoie le message 1 pour une alarme de la zone 1 (type 'alarme nuit') et le message 2 pour une alarme de la zone 2 (type 'alarme nuit') de même type.

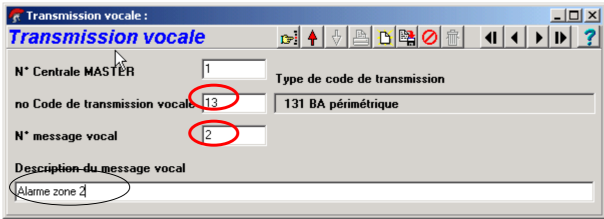
1) Dans le menu 'Détails de zone' :





2) Dans le menu 'Transmission vocale' :











Notes No : 0079

Objet : Utilisation de matériels de contrôle d'accès tiers avec l'ATS

Date : vendredi 30 janvier 2004

<u>Introduction</u>

Le but de cette note est de répondre à une question qui revient souvent au sujet du contrôle d'accès de la gamme ATS :

"Peut-on récupérer des lecteurs ou des cartes existantes sur une centrale Master ?"

Lecteurs tiers

Les lecteurs doivent impérativement disposer d'une sortie Wiegand ou Clock&Data (disponible généralement sur les lecteurs magnétiques). C'est la condition sine qua non pour interfacer le lecteur avec une Master soit par un mini-contrôleur ATS1170, un clavier avec interface Wiegand intégré ATS1105 ou un contrôleur quatre portes ATS1250.

Tous autres types de sortie RS422/485 ou 232 pour ne citer qu'eux sont à proscrire car il n'existe aucune interface de protocole disponible pour d'autres protocoles hormis Wiegand et Clock&Data

Cartes tiers

Il faut distinguer deux cas:

Cartes magnétiques

Nous avons à notre disposition les lecteurs de la gamme Master ATS1410 ou ATS1156.

Ces lecteurs lisent les cartes magnétiques au format ISO2 c'est à dire la piste du milieu de la piste de la carte ceci à cause du positionnement de la tête de lecture et de l'électronique du lecteur. Cette piste peut être plus ou moins magnétisée (basse ou haute coercitivité) nos lecteurs ne lisent que les pistes à haute coercitivité (la majorité des cartes du marché).

Une piste magnétique ISO2 contient jusqu'à 40 caractères (chiffre, séparateur, caractère de fin...) mais les lecteurs ATS ne lisent que les premiers caractères de la piste soit :

- Les DOUZE premiers caractères de la piste sur une centrale Master avec ou sans mémoire ATS1830. Parmi ces 12 chiffres les 6 premiers sont interprétés comme code système et les 6 derniers comme numéro de carte.
- Les QUATORZES premiers caractères de la piste sur une centrale Master avec IUM ATS1831/2 (voir la note d'information 71 Données de carte brutes).

Il faut tout d'abord vérifier sur les lecteurs existants la présence de sortie Clock&data ou Wiegand (voir ci-dessus). Et ensuite examiné la structure de la piste. La question pourra être tranchée en fournissant au moins DEUX CARTES et/ou un lecteur associé permettant de vérifier la compatibilité et déterminer quels matériels employer.

Cartes de proximité

Contrairement aux cartes magnétiques, les lecteurs de proximité ne lisent pas toutes les cartes de proximité. Quelques normes existent ; MIFARE par exemple ; mais globalement les cartes/jetons de proximité d'une marque ne sont lisibles que par les lecteurs de la même marque. Ainsi les lecteurs HID ne lisent que les cartes HID et les lecteurs ATS119x ne lisent que les cartes ATS147x.

S'il s'agit de récupérer un parc de cartes de proximité existantes et inconnues, le client doit disposer d'un lecteur compatible et celui-ci doit avoir une sortie Wiegand (voir à la section Lecteurs). Il faut ensuite examiner la structure de la trame Wiegand renvoyée par le lecteur.

- De base une centrale Master avec ou sans mémoire ATS1830 ne lit que les trames Wiegand 26 bits. Laquelle comprend un code système et un numéro de carte à des emplacements déterminés dans la trame.
- Une centrale Master avec IUM (voir également la note d'information 71 Données de carte brutes) lit jusqu'à 48 bits. Donc si le lecteur renvoie jusqu'à 48 bits → pas de problème car chaque carte étant unique chaque trame sera unique. Mais s'il y a plus de 48 bits il peut y avoir des doublons entre deux cartes tout dépend où le numéro de la carte se situe dans la trame.

Seuls des tests avec au moins DEUX CARTES et/ou un lecteur associé pourront lever le doute et permettront de déterminer les matériels à utiliser.





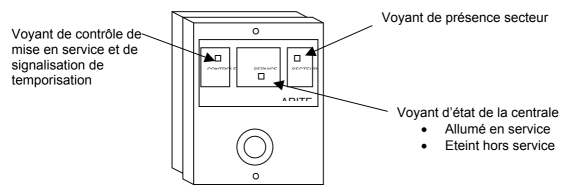


Notes No : 0080

Objet : Raccordement BC3S - ATS

Date : lundi 1er mars 2004

Description



Repérage des borniers

BORNIER A. BORNIER B

1 Présence secteur 1 + 12 v

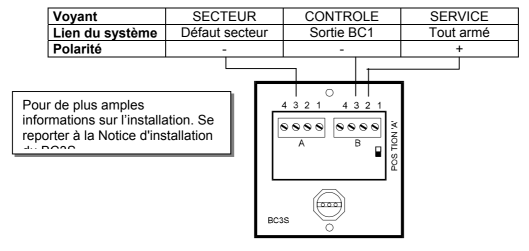
2 Serrure NO 2 Etat repéré par ' MA' (Marche)

3 Autoprotection 3 Pré alarme repérée par 'BU' (buzzer)

Autoprotection 4 0 v. masse

Raccordement et programmation

Les voyants seront pilotés par des sorties de la centrale (via une carte ATS1811) associées aux liens du système suivants :



1 Service Technique 01/03/04

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.







Notes No : 0081

Objet : Mise en oeuvre du programmateur ATS1621

Date : vendredi 5 mars 2004

<u>Introduction</u>

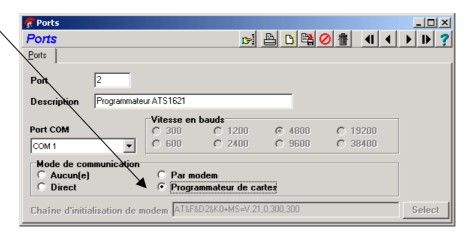
Cette note explique comment mettre en œuvre pas à pas le programmateur de cartes ATS1621.

1. Connexion du programmateur ATS1621 au PC

Le programmateur de cartes utilise le logiciel Titan. Le raccordement au PC se fait par l'intermédiaire d'un port série RS232. Sur les ordinateurs ne disposant pas de plusieurs port série, il faut rendre inactif le système : c'est à dire fermer la communication avec la centrale ATS si cela était le cas. Pour cela décocher la case « **Système actif** » du menu **Ficher/Ouvrir système** puis cliquer sur le bouton **Enregistrer**. Cette opération libère ainsi le port série.

2. Changement de la configuration du port série

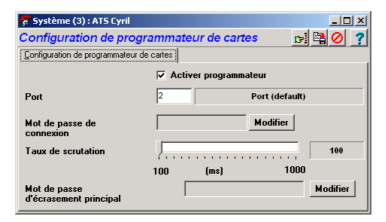
Le port série utilisé pour communiquer avec le programmateur doit être défini en mode **Programmateur de cartes**. Voir le menu **Admin/Port**.



3. Activation du programmateur

Une fois le programmateur ATS1621 raccordé physiquement au port série de l'ordinateur, il faut activer la communication depuis le menu *Admin/Programmateur de cartes/Configuration*.

- Cocher la case **Activer programmateur**
- Compléter le numéro de port en lui affectant le numéro du port précédent
- Définir éventuellement un mot de passe d'écrasement et un mot de passe de connexion



Mot de passe de connexion : mot de passe de connexion au programmateur de cartes et empêche la programmation de cartes non autorisées. Ce mot de passe numérique pouvant contenir jusqu'à 10 caractères. Il n'y a aucun mot de passe par défaut.

Taux de scrutation : définit la fréquence de scrutation du programmateur de cartes. (laisser à 100).

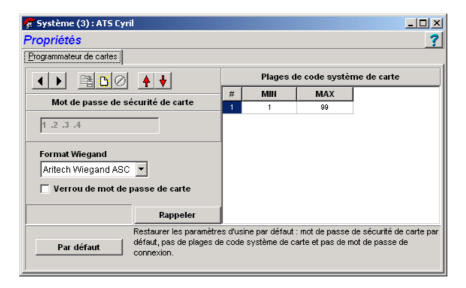
Activer programmateur : active la connexion avec le programmateur avec le port défini plus haut. Cocher cette case en dernier puis cliquer sur le bouton

Mot de passe d'écrasement principal : mot de passe pouvant comporter 10 caractères numériques et n'est pas programmé par défaut. Vous devez fournir ce mot de passe dans les cas suivants :

- Lorsqu'une nouvelle carte est créée pour un utilisateur alors qu'il en possède déjà une ;
- Lorsqu'une demande de réécriture d'une carte contenant déjà des données est effectuée.

4. Configuration du programmateur

Cette fenêtre accessible depuis le menu *Admin / Programmateur de cartes / Propriétés du système* permet de définir des propriétés de carte spécifiques telles que les mots de passe du programmateur, le verrouillage des mots de passe, les codes système et le format de la carte.



Mots de passe de sécurité de carte : un code de sécurité qui sera enregistré dans toutes les cartes programmées avec le programmateur, tant que celui-ci n'aura pas été de nouveau programmé avec un code de sécurité différent. Ce code est composé de 4 nombres, compris entre 1 et 127.

Verrou de mot de passe de carte : Mot de passe pouvant être verrouillé et déverrouillé.

Plage de codes système de carte : ces codes site sont compris entre 1 et 2047. Important : cette plage doit inclure la valeur du code site programmé dans la centrale (voir plus loin : Afffectation du code système à la centrale ATS).

Format Wiegand: laisser sur ASC Wiegand Aritech.

Rappeler : affiche la version logicielle du programmateur de cartes.

5. Création d'une carte de configuration de lecteur

L'accès à cette fenêtre se fait via les menus : *Admin/Programmateur de carte/Ecrire carte de configuration lecteur* et permet d'adresser les lecteurs ATS1190/1192. Voir la note *0015 Utilisation du lecteur de proximité ATS1190* pour de plus amples informations sur les différents paramètres des cartes de configuration.

6. Effacement des cartes/jetons

Un utilitaire appelé « Boîte à outils » accessible depuis le menu *Admin – Programmateur de cartes / Outils* permet de supprimer toutes les informations enregistrées sur les cartes et les réinitialiser pour les utiliser ultérieurement. Il faut effectuer cette opération pour toutes les cartes une par une avant de les affecter à un utilisateur, également avant de reprogrammer une carte de configuration de lecteur en carte utilisateur.

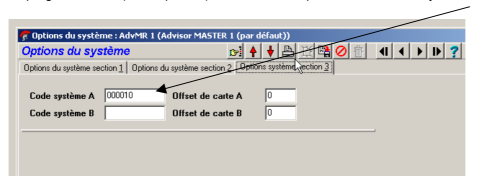
Placer une carte sur le programmateur puis cliquer sur le bouton *Carte vierge*. Le message « Opération réussie » apparaît en bas de la fenêtre.



Remarque : Cette opération supprime toutes les informations contenues sur la carte, à moins que le mot de passe de la carte ne soit verrouillé. Pour effacer toutes les données d'une carte dont le mot de passe est verrouillé, commencez par déverrouiller ce dernier.

7. Affectation du code système à la centrale ATS

L'accès à cette fenêtre se fait via les menus : *Advisor Master / Option du système / Option du système →* onglet 3. Dans cet onglet, il faut entrer le code site inclus dans la plage de code système de carte du programmateur (voir le point 4). Dans cet exemple se sera le code système 10.

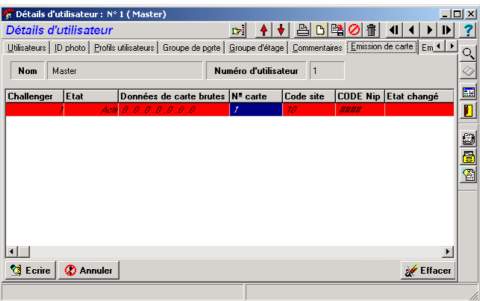


IMPORTANT:

le code saisi doit toujours comporter 6 digits. Exemple code site 10 → saisir 000010.

9. Affectation d'une carte à un utilisateur

L'accès à cette fenêtre se fait via les menus : *Utilisateur/Utilisateur → onglet « Emission de carte »* .



Placer une carte sur le programmateur, puis cliquer sur le bouton *Ecrire*. Le message « Ecriture réussie » apparaît en bas de l'écran.

10. Déconnexion du programmateur

Avant de reconnecter la centrale au même port série que le programmateur, il faut :

- Rendre inactif l'ATS1621 en décochant la case « Activer programmateur ». Voir le point 3.
- Le port peut être ensuite reconfiguré (voir le point 2) dans le cas ou celui-ci est utilisé par la suite pour une connexion vers la centrale.







Notes No : 0082

Objet : Boîte de jonction de porte ATS1340

Date : mercredi 10 mars 2004

<u>Introduction</u>

L'ATS1340 est une boîte de jonction de porte universelle pour lecteur bus ATS.

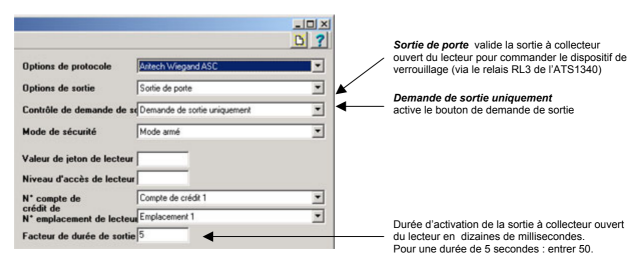
Les relais intégrés permettent de raccorder un dispositif de verrouillage de porte et un buzzer d'avertissement. Une alimentation externe 12V ou 24V peut être raccordée pour alimenter les dispositifs de verrouillage. Deux entrées double résistances sont prévues pour raccorder le contact magnétique de la porte et en option un contact de verrouillage. Ces entrées peuvent être facilement reliées aux zones du DGP le plus proche ou à la centrale. le bouton poussoir de demande de sortie est également raccordé à la boîte de jonction ATS1340.

Cette boîte est compatible avec tous les lecteurs ATS se raccordant directement sur le bus de données MASTER : ATS119x, ATS115x, etc....

Exemple d'application pour une porte avec un lecteur ATS1190

Le lecteur ATS1190 pilotera le relais du dispositif de verrouillage via la sortie OC (collecteur ouvert) du lecteur, la sortie s'effectuera via l'entrée bouton de demande de sortie du lecteur.

Il faut activer dans la carte de configuration du lecteur l'entrée bouton poussoir, la sortie collecteur ouvert en tant que commande de dispositif de verrouillage et définir la durée d'activation.



Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.







Notes No : 0083

Objet : Modem Westermo TD-35LV

Date : mardi 23 mars 2004

Introduction

Cette note présente le modem Westermo TD-35LV dans les différentes applications la centrale ATS.

Description du modem Westermo TD-35LV

Le modem WestermoTD-35LV est un modem industriel RTC haut de gamme conçu pour répondre aux exigences industrielles et aux environnements difficiles. Ce modem présente de nombreuses caractéristiques: isolation galvanique totale, gestion des commandes AT par interrupteurs DIP, chien de garde qui redémarre le modem lors de perturbations ou re-négocie une nouvelle connexion. Les applications Lignes Louées et RTC sont supportées ainsi qu'une large gamme d'alimentation AC/DC.

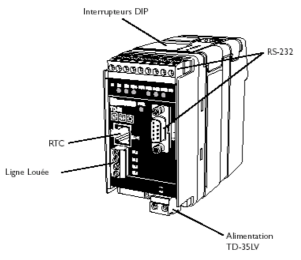


- Vitesse de transmission des données jusqu'à 115.2 kbit/s
- Interface RS-232/V.24 sur sub-D 9 points ou bornier à vis
- Fonction Chien de garde
- Fonction rappel automatique
- Isolation galvanique et protection contre les transitoires
- Réseau RTC ou ligne louée
- Gamme d'alimentations : 12–27 V AC ±10%

12-54 V DC ±10%

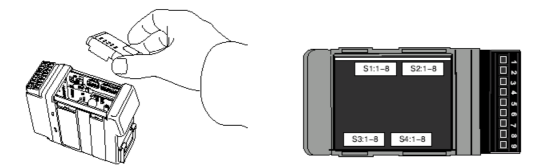
• Montage sur glissières rail DIN par encliquetage

Connexions



Configuration

La configuration du modem peut s'effectuer par l'envoi de commandes AT au modem ou par le biais d'interrupteurs DIP. Les Interrupteurs DIP se trouvent sous le capot au dessus du modem.



Lorsque la configuration est réalisée par les interrupteurs DIP, la prise en compte de celle ci est effective après avoir éteint et rallumer le modem. Toute autre commande de configuration définie par la suite au cours du fonctionnement normal, ira modifier la configuration initiale des interrupteurs DIP. A la mise sous tension la configuration définie par interrupteurs DIP est prioritaire.

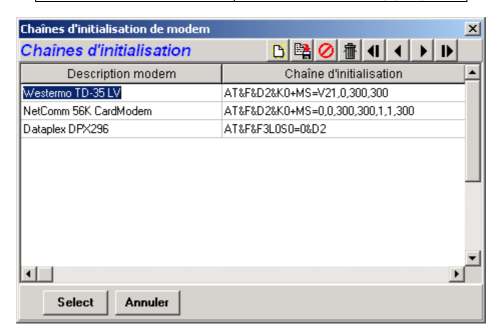
Application n°1 Télémaintenance via réseau téléphonique

Paramétrage du modem

Laisser les micro-interrupteurs dans leur configuration par défaut (tous en position OFF). Il faut modifier la chaîne d'initialisation que le logiciel Titan envoie au modem.

Dans le menu *Admin / Ports*, cliquer sur le bouton *Chaîne d'initialisation de modem*. Dans le tableau des chaînes qui apparaît entrer la nouvelle chaîne pour les modems Westermo suivante :

Description du modem	Chaîne d'initialisation
Westermo TD-35 LV	AT&F&D2&K0+MS=V21,0,300,300

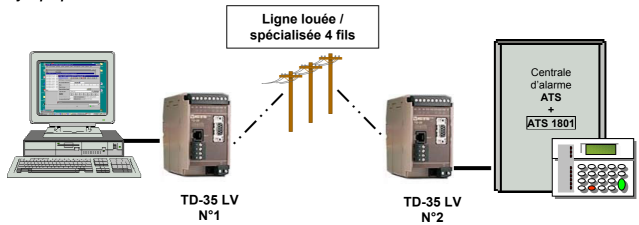


Pour le reste de la procédure de connexion en télémaintenance, se reporter aux notes d'information *004 Téléchargement des centrales ATS via modem* et *0035 Connexion à distance sécurisée*.

Application n°2 Liaison avec Titan permanente via une ligne louée / spécialisée

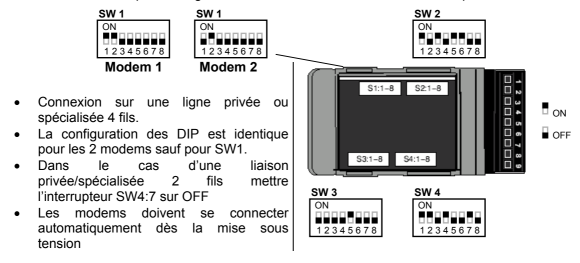
La connexion sur des lignes spécialisées ou louées peut être réalisée en 2 fils ou 4 fils. La distance de transmission maximum dépend de l'atténuation de la ligne.

Synoptique de l'installation



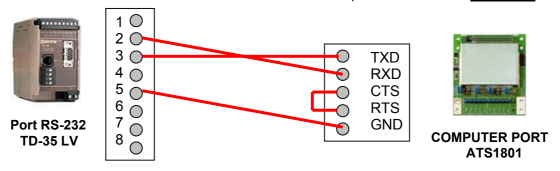
Paramétrages des modems

La meilleure solution pour configurer le modem est d'utiliser les micro-interrupteurs.



Raccordement

Le raccordement de l'interface ATS1801 s'effectue facilement grâce aux borniers à vis de l'interface RS-232 du modem. Coté ordinateur le raccordement est réalisé par un cordon série **DB-9 droit**.



3 Service Technique 23/03/2004







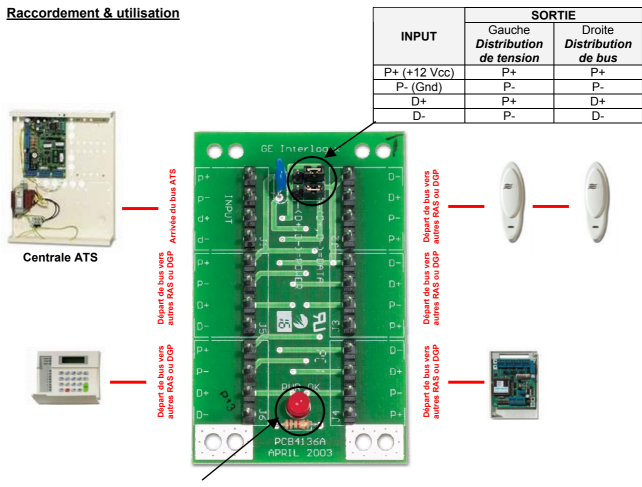
Notes No : 0084

Objet : Carte de distribution ATS1330

Date : lundi 29 mars 2004

Introduction

L'ATS1330 est une boîte de distribution permettant d'interconnecter facilement différents dispositifs sur le bus ATS ou de distribuer leur alimentation (choix de la fonction par dip-switch).



Témoin de tension d'alimentation entre les bornes d'arrivée D+ / D-

Remarque:

Les bornes du bus de données et d'alimentation ne sont pas protégées contre les court-circuits.





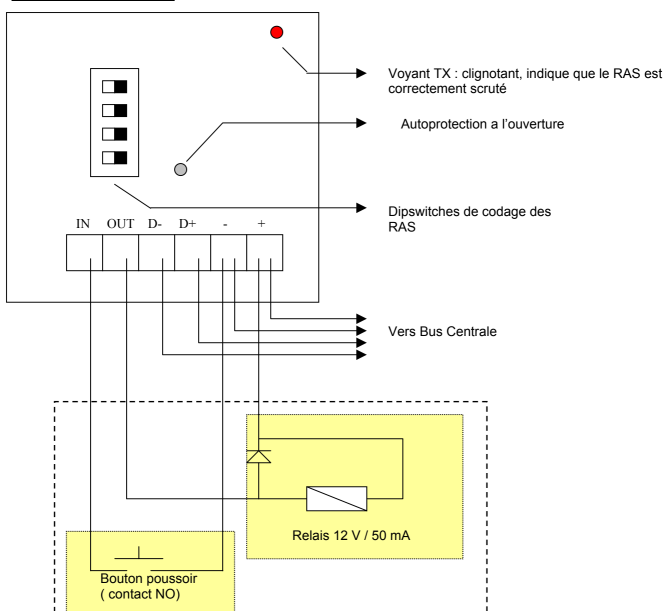


Notes No : 0085

Objet : Mise en service du clavier ATS 1151

Date : 30 mai 2004

Schéma de raccordement



IN : active momentanément la sortie OUT, si un négatif est appliqué, par exemple au travers d'un bouton poussoir, à contact NO

Service Technique 30/05/2004

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et non contractuel. Aritech ne saurait être tenu responsable des erreurs ni des dommages indirects en rapport avec l'utilisation de ce document.

OUT : sortie collecteur ouvert (50 mA max.) (pour l'adresse de cette sortie merci de voir ci dessous)

Indication des voyants

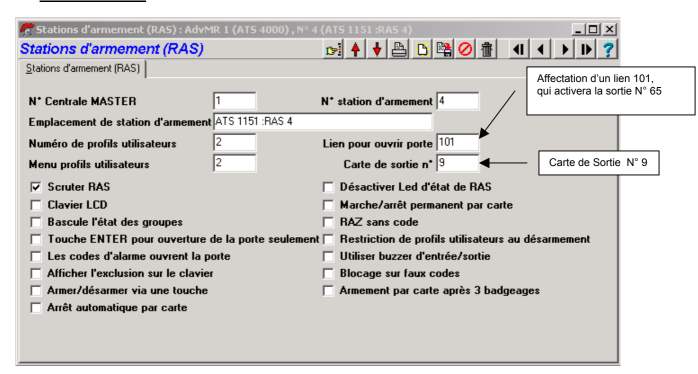
Les emplacements sont pré-programmés et figés.

Fig. 9	Couleur des voyants	Fonction	Commentaires
L1	Voyant bicolore rouge/vert	Ce voyant s'allume Vert quand un groupe est	Quand un groupe est désarmé, et
		désarmé (un des groupes assignés au groupe	qu'une porte est ouverte, le voyant
	Ce voyant reste éteint	d'alarme de la station d'armement).	vert clignote pendant la durée
	quand aucun groupe n'est		d'accès.
	attribué au groupe d'alarme	Ce voyant s'allume Rouge quand un groupe est	Quand un groupe est armé, et
	de la station d'armement.	armé (un des groupes assignés au groupe	qu'une porte est ouverte, le voyant
		d'alarme de la station d'armement).	rouge clignote pendant la durée
			d'accès.
L2	Voyant jaune	Voyant "d'état". Ce voyant s'allume Jaune	Toutes les entrées du groupe
		lorsque le groupe est prêt à être armé (système	assigné au groupe d'alarme de la
		OK), c.à.d. quand toutes les zones sont	station d'armement doivent être
		fermées.	fermées.
L3	Voyant rouge	Rouge et clignotant quand une alarme a été	
		déclenchée dans un des groupes assignés à la	
		station d'armement.	

Si tous les voyants clignotent, cela indique que le RAS n'est pas scruté.

Mise en service du clavier par Titan

1. Création du RAS



2. Détermination du numéro de sortie sur le clavier :

Carte de sorties	OUT	Carte de sorties	OUT
1	1	17	129
2	9	18	137
3	17	19	145
4	25	20	153
5	33	21	161
6	41	22	169
7	49	23	177
8	57	24	185
9	65	25	193
10	73	26	201
11	81	27	209
12	89	28	217
13	97	29	225
14	105	30	233
15	113	31	241
16	121	32	249

Nota : ce calcul sera valable pour déterminer chaque sortie d'un clavier

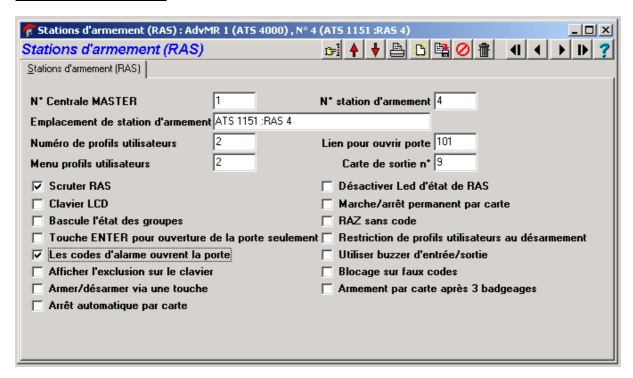
2. <u>Utilisation du clavier</u>

L'utilisation du clavier va dépendre de la configuration du RAS, du code utilisateur utilisé, ainsi que du profil utilisateur qui lui est associé.

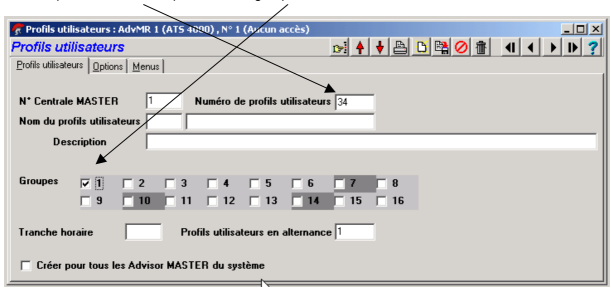
Exemple:

On tape un code utilisateur qui arme/désarme un groupe et qui active la sortie OUT du clavier.

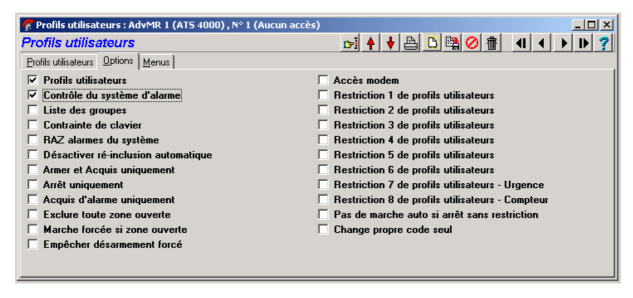
Programmation du RAS



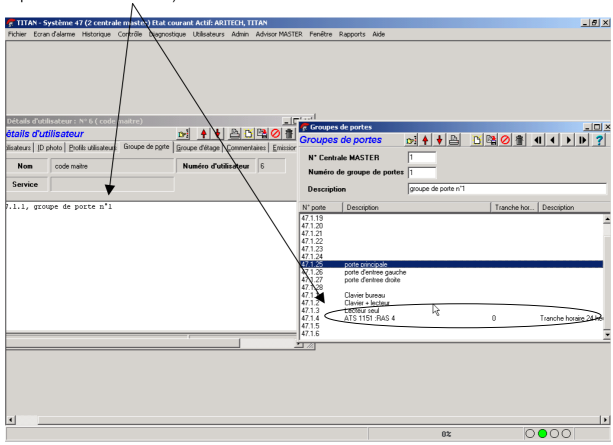
Programmation du profil utilisateur auquel on attribue 1 ou plusieurs groupes, dans cet exemple on utilise le profil utilisateur 34 qui contient le groupe 1,



puis on va choisir les options désirées.



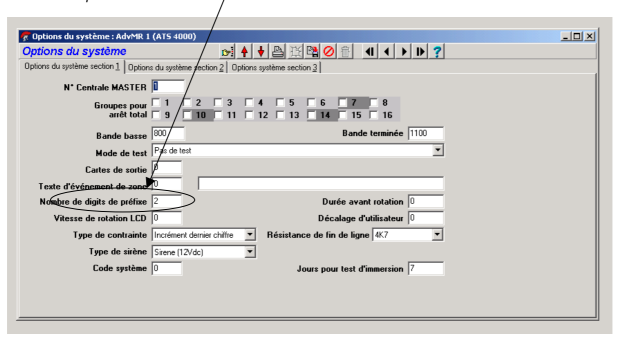
Créer ensuite un code utilisateur qui contient le profil utilisateur N°34 et un groupe de portes (dans lequel est inclus le RAS N°4)



Utilisation du clavier :

Etat du groupe	Action	Résultat
Désarmé	Code + touche « # »	Groupe Armé et sortie activée
Désarmé	Code + touche « * »	Groupe Désarmé, sortie activée
Armé	Code + touche « # »	Groupe Armé, sortie activée
Armé	Code + touche « * »	Groupe Désarmé, sortie activée

Nota: dans cet exemple le code permet l'armement/désarmement du groupe, et l'activation de la sortie. Toutefois on peut créer des codes qui n'auront que la fonction ouverture de porte. On pourra même avec la fonction « Nombre de numéros de préfixe » (disponible dans le menu Advisor Master, Options système), créer par exemple un code à 6 chiffres qui permettra l'armement/désarmement du système s'il est saisi entièrement. Si seuls les 4 derniers chiffres sont saisis on n'aura que la fonction ouverture de porte.









Notes No : 0086

Objet : Centrale ATS sur réseau IP version 2.0

Date : vendredi 1er octobre 2004

Introduction

Cette note est une mise à jour de la note 0054 Centrale ATS sur réseau IP.

La communication via réseau IP réside dans l'utilisation d'une interface série TCP/IP-RS232 référence ACA300, ce convertisseur sera connecté derrière l'interface d'ordinateur ATS1801 et paramétré de sorte à réaliser une « liaison point à point » avec la carte réseau de l'ordinateur.

La vitesse de dialogue est dépendante du débit sur le réseau et cette application est limitée à <u>une seule centrale</u> et <u>un seul ordinateur</u>. La centrale et l'ordinateur doivent avoir une <u>adresse IP fixe</u>.

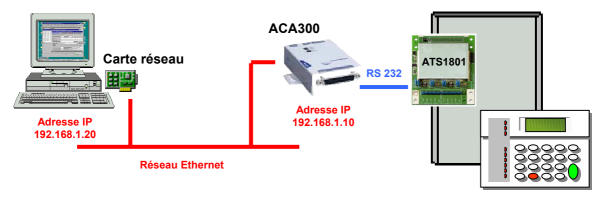
Matériels utilisés

- Centrale ATS version **04.05.05** ou supérieure
- Carte de connexion directe ATS1801
- Logiciel Titan version 01.04.01
- Une interface ACA300

Synoptique de l'installation

Nous allons rediriger la communication d'un port série virtuel de Titan par TCP-IP vers le convertisseur ACA300. L'ordinateur utilise sa propre carte réseau, le paramétrage du logiciel Titan est identique à une liaison directe puisque le logiciel Titan communique uniquement par une liaison série avec l'ATS1801. Le port série virtuel est crée par le logiciel *Com Redirector* installé sur l'ordinateur.

PC + logiciel Titan



Configuration

Adresses IP

Il faut d'abord déterminer l'adresse IP de l'ordinateur et une adresse IP libre affectée à l'ACA300. L'ordinateur et la centrale (ACA300) doivent avoir une <u>adresse IP fixe</u>. Dans cette note les adresses IP sont les suivantes :

Adresse IP de l'ordinateur : 192.168.1.20

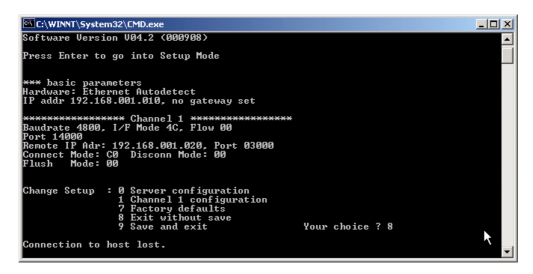
Adresse IP de la centrale (ACA300): 192.168.1.10

Adressage et configuration de l'ACA300

- Relever l'adresse Ethernet de l'ACA300 figurant sur l'étiquette au dos du produit Par exemple : 00-20-4A-34-02-B5
- Déterminer une adresse IP libre qui sera affectée à l'ACA300
- Connecter l'ACA300 sur le réseau avec un câble réseau standard
- Vous pouvez utiliser n'importe quel ordinateur du réseau pour le configurer
- Ouvrir une session DOS et entrer la commande : arp -s <Adresse_IP> <Adresse_Ethernet>
 Par exemple : arp -s 192.168.1.10 00-20-4A-34-02-B5
- Maintenant l'adresse IP est affectée à l'ACA300
- Entrer la commande : telnet <Adresse_IP> 9999

Par exemple : telnet 192.168.1.10 9999

- La connexion doit échouée
- Entrer la commande : telnet <Adresse_IP> 1
- Une session Telnet est ouverte et la fenêtre suivante apparaît, appuyer sur la touche ENTREE pour accéder au mode *Configuration*:



• Choisir l'option 0 (Server configuration) et entrer les paramètres suivants :

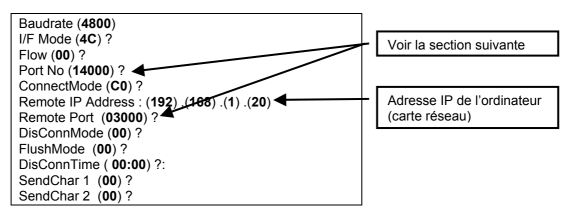
```
IP Address: (192) .(168) .(001) .(010) Adresse IP de l'ACA300

Set Gateway IP Address (N) N

Netmask: Number of Bits for Host Part (0=default) (00)

Change telnet config password (N) N
```

Choisir l'option 1 (Channel 1 configuration) et entrer les paramètres suivants :

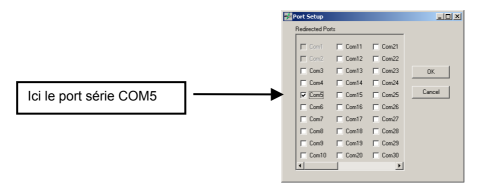


• Choisir l'option 9 (Save and Exit) pour sortir.

Configuration du logiciel Com Redirector

Le logiciel Com Redirector est un utilitaire disponible sur le CD-ROM fourni avec le convertisseur ACA300. Ce logiciel créé un port COM (port série) virtuel dans Windows. Quand un accès au port virtuel est demandé, le logiciel Redirector forme une connexion réseau avec l'ACA300, et redirige les données entre le port série physique de l'ACA300 et le port virtuel de Windows.

- Après avoir installer le logiciel et redémarrer l'ordinateur, lancer le logiciel.
- Choisir le port COM en cliquant sur le bouton "Com Setup".



Remarque:

Les 4 premiers ports COM d'un ordinateur sont liés entre eux par un IRQ (interruption request).

- ➤ Les port COM 1 et 3 sont liés ensembles
- Les port COM 2 et 4 sont liés ensembles

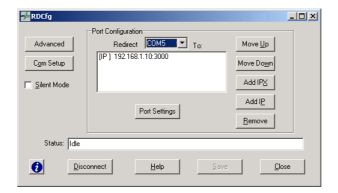
Ne jamais utiliser un de ces ports si le second port de la paire est déjà utilisé. Ci-dessus COM3 et COM4 ne peuvent pas être utilisés car les ports COM 1 et 2 sont déjà utilisés (grisés).

• Ajouter une adresse IP en cliquant sur le bouton "Add IP". Les champs Host et TCPPort correspondent à l'adresse IP et au Remote Port de l'ACA300.



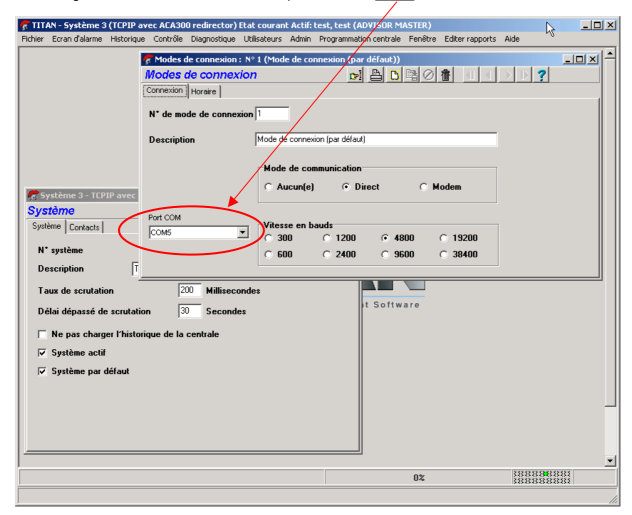
3 Service Technique 01/10/2004

• Cliquer sur le bouton "Save" et redémarrer l'ordinateur.



TITAN

La dernière étape consiste à programmer dans Titan une connexion directe via le port virtuel déclaré dans le logiciel *Redirector*. Dans notre cas le port virtuel est <u>COM5</u>.



A l'activation du système et l'ouverture du port virtuel, le logiciel *Redirector* se connecte à l'ACA300 et assure la liaison avec la centrale ATS. La fenêtre ci-dessous apparaît furtivement:



A la désactivation du système et la fermeture du port virtuel, le logiciel *Redirector* se déconnecte de l'ACA300 et coupe la liaison avec la centrale ATS. La fenêtre ci-dessous apparaît furtivement:



Raccordement

Ci-dessous le câblage du cordon de liaison ACA300 – ATS1801.

ACA 300	
DB25 Mâle	ATS 1801
3	 RX
2	 TX
4 – 5	
6 - 8 - 20	 CTS
7	 GND







Notes No : 0087

Objet : Consommation des produits ATS – remplace la note 0072

Date : lundi 23 août 2004

Consommation des produits ATS

Páfáranca	Désignation	Tension (V)	Consommation (mA)	
	Designation			lax.en usage
	Clavier LCD 2x16 caractères	9 à 14	75	185
	Clavier LCD 2x16 caractères – 16 voyants	9 à 14	26	95
ATS 1111	Clavier LCD 4x16 caractères – 16 voyants	9 à 14	26	95
ATS 1115	Clavier LCD 2x16 caractères – 16 voyants –	9 à 14	35	165
	lecteur de carte à puce intégré			
ATS 1116	Clavier LCD 4x16 caractères – 16 voyants –	9 à 14	35	165
	lecteur de carte à puce intégré			
ATS 1105	Clavier LCD 2x16 caractères + interface lecteur	9 à 14	75	185
ATS 1151	Clavier 3 voyants	12	45	
	Clavier 3 voyants avec lecteur magnétique	12	45	
	Contrôleur pour une porte	12	45	
	Lecteur de proximité	9 à 14	25	80
	Extension 8 zones enfichable	10.5 à 13.8		10
	Extension 8 zones en boîtier plastique	10.5 à 13.8		53
	Extension 8 zones en boîtier métallique	10.5 à 13.8		53
	Extension 4 zones en boîtier plastique	10.5 à 13.8		53
	DGP sans fils	12 à 13.8		30
	Lecteur de carte magnétique	5		
	Module d'écoute	12	15	23
ATS 1740	Isolateur/répétiteur de bus	12		90
ATS 1741	Interface RS485 / RS232	12		100
ATS 1742	Interface bus bouclé RS485	12		80
ATS 1743	Interface RS485 / fibre optique	12		60
ATS 1801	Interface d'ordinateur et imprimante	12	25	150
ATS 1802	Interface imprimante	12	25	150
ATS 1810	Carte de sorties 4 relais	10.5 à 13.8	0	100
ATS 1811	Carte de sorties 8 relais	10.5 à 13.8	50	250
ATS 1820	Carte de sortie 16 collecteurs ouverts	10.5 à 13.8	50	50
ATS 1830	Extension mémoire 1Mo		30	
ATS 1840	Carte fusibles	13.8	3	
ATS 7100	Transmetteur RNIS	12	50	120
ATS 7110	Transmetteur RNIS canal D	12	50	120
	Module vocal	12	50	
ATS 7300	Module GSM	12	50	

Spécifications techniques des centrales

ATS1201

Description	Valeur
Données techniques d'alimentation	
Alimentation secteur principale	230 VAC ±10% - 50Hz - 58VA
Consommation à 230V~	360 mA
Alimentation secondaire de la carte mère (AC:J17)	23 VAC nominal
Données techniques du chargeur	
Tension de sortie auxiliaire	13.8 VDC ± 5%
Courant disponible max.	1.8 A max. à 13.8 VDC ±5%
Courant de sortie auxiliaire (AUX POWER: J1)	13.8 VDC ±5% - 475 mA max
Sortie batterie	13.8 VDC ±5% - 1225 mA
Type et capacité de batterie	1 batterie Aritech BS131NS3 12V/18Ah ou YUASA NP17- 12IFR 12V/17Ah
Consommation de la carte mère	65 mA à 13.8 VDC ±5%
Température de fonctionnement	+0°C, +50°C

Description	Valeur
Données techniques d'alimentation	
Alimentation secteur principale	230 VAC ±10% - 50Hz -
	58VA
Consommation à 230V~	360 mA
Alimentation secondaire de la carte mère (AC:J17)	23 VAC nominal
Données techniques du chargeur	
Tension de sortie auxiliaire	13.8 VDC ± 5%
Courant max. disponible aux bornes des batteries pour respecter	450 mA
l'autonomie de 72h , en situation hors alarme, en cas de coupure secteur	
Courant disponible max.	2.9 A max. à 13.8 V ±5%
Sortie batterie (BAT :J17)	13.8 VDC ±5%
Type et capacité de batterie	2 batteries Aritech BS129NS3 12V/26Ah ou YUASA NPL24-12IFR 12V/24Ah
Consommation de la carte mère	75 mA à 13.8 V ±5%
Température de fonctionnement	+0°C, +50°C
Courant maximum disponible pour alimenter les dispositifs auxiliaires pour respecter l'autonomie de 72h.	375 mA

ATS1250

Description	Valeur
Données techniques d'alimentation	
Alimentation secteur principale	230 VAC ±10% - 50Hz - 120 VA
Consommation à 230V~	520 mA
Alimentation secondaire de la carte mère (AC:J17)	23 VAC nominal
Données techniques du chargeur	
Tension de sortie auxiliaire	13.8 VDC ±0.2V
Courant disponible max.	3.0 A max. à 13.8 VDC ±0.2V
Sortie batterie	13.8 VDC ±0.2V - 600 mA
Type et capacité de batterie	2 batteries Aritech BS129NS3 12V/26Ah ou YUASA NPL24- 12IFR 12V/24Ah
Consommation de la carte mère	275 mA à 13.8 VDC ±0.2V
Température de fonctionnement	+0°C, +50°C

ATS4002

Description	Valeur
Données techniques d'alimentation	
Alimentation secteur principale	230 VAC ±10% - 50Hz - 58VA
Consommation à 230V~	250 mA
Alimentation secondaire de la carte mère (AC:J17)	23 VAC nominal
Données techniques du chargeur	
Tension de sortie auxiliaire	13.8 VDC ± 0.2 V
Courant disponible max.	2.0 A max. à 13.8 VDC ± 0.2 V
Courant de sortie auxiliaire (AUX POWER: J14)	13.8 VDC ±0.2V 500 mA max.
Sortie batterie (BAT :J17)	13.8 VDC ±0.2V 1300 mA max.
Type et capacité de batterie	1 batterie Aritech BS131NS3 12V/18Ah ou YUASA NP17- 12IFR 12V/17Ah
Consommation de la centrale	200 mA à 13.8 VDC ± 0.2 V
Température de fonctionnement	+0°C, +50°C

Description	Valeur
Tension préférentielle d'alimentation des détecteurs :	12V +25% -10%
Ondulation résiduelle alimentation détecteur:	250 mV max crête à crête
Type de Batteries pour source secondaire	1 batterie Aritech BS131NS3 12V/18Ah ou YUASA NP17- 12IFR 12V/17Ah
Courant max. disponible aux bornes des batteries pour respecter	450 mA
l'autonomie de 36h , en situation hors alarme, en cas de coupure	
secteur	
Courant disponible max.	2 A à 13.8v
Courant max. par sortie d'alimentation auxiliaire sur l'ATS1840	100 mA
Temps minimal de changement d'état d'une boucle pour sa prise en	250 ms
compte	
Consommation de la carte mère	100 mA nominal
	120 mA maximum
Température de fonctionnement	+0°C, +40°C
Courant maximum disponible pour alimenter les dispositifs auxiliaires pour respecter l'autonomie de 36h.	330 mA

ATS2402

Description	Valeur
Tension préférentielle d'alimentation des détecteurs :	12V +25% -10%
Ondulation résiduelle alimentation détecteur:	250 mV max crête à crête
Type de Batteries pour source secondaire	1 batterie Aritech BS129NS3 12V/26Ah ou YUASA NPL24- 12IFR 12V/24Ah
Courant max. disponible aux bornes des batteries pour respecter	320 mA
l'autonomie de 72h , en situation hors alarme, en cas de coupure	
secteur	
Courant disponible max.	2.8A à 13.8v
Courant max. par sortie d'alimentation auxiliaire sur l'ATS1840	100 mA
Temps minimal de changement d'état d'une boucle pour sa prise en	250 ms
compte	
Consommation de la carte mère	100 mA nominal
	120 mA maximum
Température de fonctionnement	+0°C, +40°C
Courant maximum disponible pour alimenter les dispositifs auxiliaires pour respecter l'autonomie de 72h.	200 mA

Description	Valeur
Tension préférentielle d'alimentation des détecteurs :	12V +25% -10%
Ondulation résiduelle alimentation détecteur:	250 mV max crête à crête
Type de Batteries pour source secondaire	1 batterie Aritech
	BS129NS3 12V/26Ah ou
	YUASA NFL24-12IFR
	12V/24Ah
Courant max. disponible aux bornes des batteries pour respecter	620 mA
l'autonomie de 36h , en situation hors alarme, en cas de coupure secteur	
Courant disponible max.	2.8A à 13.8v
Courant max. par sortie d'alimentation auxiliaire sur l'ATS1840	100 mA
Temps minimal de changement d'état d'une boucle pour sa prise en	250 ms
compte	
Consommation de la carte mère	100 mA nominal
	120 mA maximum
Température de fonctionnement	+0°C, +40°C
Courant maximum disponible pour alimenter les dispositifs auxiliaires	500 mA
pour respecter l'autonomie de 36h.	

Description	Valeur
Tension préférentielle d'alimentation des détecteurs :	12V +25% -10%
Ondulation résiduelle alimentation détecteur:	250 mV max crête à crête
Type de Batteries pour source secondaire	2 batteries Aritech BS129NS3 12V/26Ah ou YUASA NPL24-12IFR 12V/24Ah
Courant max. disponible aux bornes des batteries pour respecter l'autonomie de 72h , en situation hors alarme, en cas de coupure secteur	450 mA
Courant max disponible	3 A à 13.8 v
Courant max. par sortie d'alimentation auxiliaire sur l'ATS1840	100 mA
Temps minimal de changement d'état d'une boucle pour sa prise en compte	250 ms
Consommation de la carte mère	165 mA nominal 205 mA maximum
Température de fonctionnement	+0°C, +40°C
Courant maximum disponible pour alimenter les dispositifs auxiliaires pour respecter l'autonomie de 72h.	245 mA







Notes No : 0088

Objet : Contrôle de l'alarme par Carte + Code sur clavier ATS1115_16

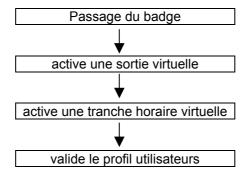
Date : jeudi 28 octobre 2004

Introduction

Cette note explique comment contrôler le système d'alarme depuis un lecteur ATS1115 ou ATS1116 avec la fonction Carte + Code depuis le bus de la centrale. Cette fonction est réalisable de base sur le contrôleur ATS1250.

Programmation

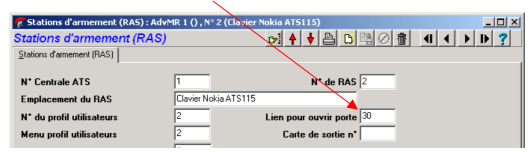
La solution consiste valider le profil utilisateurs de l'utilisateur au passage de la carte, c'est à dire que le profil est toujours invalide (donc pas de fonction marche/arrêt possible) au passage du badge sur le lecteur pendant une durée fixée le profil utilisateurs devient valide. ON va pour cela passer par une tranche horaire virtuelle et appliquée la tranche horaire sur le profil utilisateurs.



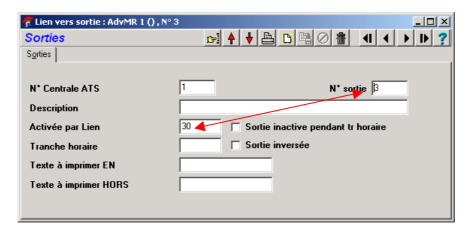
Etapes de programmation :

1. Activation d'une sortie virtuelle

Associer au lecteur un lien pour ouvrir la porte.

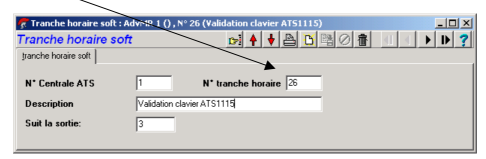


Dans le menu Menu sortie, associer le lien précédent à une sortie (par ex. 3).



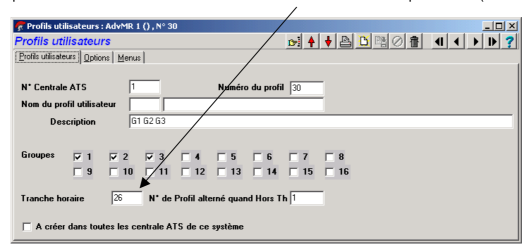
2. Association d'une tranche horaire virtuelle à la sortie

Dans le menu *Tranche horaire soft suit sortie*, associer la sortie précédente à une tranche horaire virtuelle ici la tranche 26.



3. Validation du profil utilisateurs par la tranche horaire virtuelle

Dans le profil utilisateurs de l'utilisateur attribuer la tranche horaire virtuelle précédente (ici la 26).



Mise en oeuvre

Passer le badge devant le lecteur, pendant un court instant le clavier affiche le message suivant car il y a un délai entre la reconnaissance du badge valide et la validation du profil utilisateurs.

Accès refusé Taper ENTER

Ensuite le message disparaît et l'utilisateur peut choisir les groupes à armer/désarmer.