



GE Interlogix

Coffrets d'extension DGP



ATS1201

- 8 entrées intégrées
- Extensibles à 32 entrées
- 8 sorties CO intégrées
- Extensibles à 16 sorties CO ou à 16 relais avec cartes optionnelles
- 1 sortie sirène
- Alimentation à découpage
- Coffret en acier

Extensions d'entrée

Les coffrets d'extension DGP servent à augmenter le nombre d'entrées alarme dans le système et ils permettent de connecter des entrées et des relais à un emplacement éloigné de la centrale Advisor MASTER. Les coffrets DGP dialoguent par des messages de scrutation et de réponse et ils envoient des alarmes à la centrale où elles seront traitées. Le module ATS1201 est livré dans sa version de base avec 8 entrées, 8 sorties à collecteurs ouverts (CO) et une sortie sirène mais il peut être étendu à 32 entrées et 16 sorties.

En cas de problème de communication, le coffret DGP mémorise la dernière alarme d'un système, ce qui aide à identifier les raisons éventuelles des erreurs. Vous pouvez connecter jusqu'à 15 coffrets d'extension DGP directement à la centrale Advisor Master située à une distance maximum de 1,5 km. Pour chaque coffret d'extension DGP étendu à plus de 16 entrées, le nombre total des coffrets d'un système est réduit d'une unité. Si tous les coffrets d'extension d'un système sont étendus jusqu'à la limite de 32 entrées, le nombre physique de ces coffrets est réduit à 8.

La gamme **Advisor MASTER** offre un grand nombre d'extension d'entrée







GE Interlogix

Coffrets d'extension DGP

\rightarrow Caractéristiques techniques

	ATS1201	ATS1202	ATS1210/11	ATS1220
Alimentation	13,8 V cc / 2 A	Alimenté par le bus de la centrale (10,5 – 13,8 V cc)		
Consommation électrique (mA)	120	10	53	53
Entrées	8 - 32	8	8	4
Sortie sirène	1	Non	Non	Non
Sorties CO intégrées	8	0	8	8
Nombre max. de sorties	16	0	16	16
Test dynamique de la batterie	Oui	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Eloignement maximum de la centrale	1,5 km	1,5 km	1,5 km	1,5 km
Nombre max. par centrale	15	3 par ATS1201	15	15
Câblage requis	Aritech WCAT 52/54 ou équivalent			
Contrôle du bus de données	Oui	Pas de module de bus	Oui	Oui
Adressage	Adressage individuel par dipswitch			
Dimensions en mm de la carte de circuit imprimé	175 x 90	80 x 50	90 x 80	90 x 80
Dimensions du coffret (L x H x P) en mn	315 x 445 x 85	Carte nue	<u>ATS1211</u>	ATS1210/20
			166 x 126 x 37	124 x 87 x 34
Alimentation sur secteur	230 V 50 Hz /23 VCA 56 VA	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Température de fonctionnement	de 0 à +50°C	de 0 à +50°C	de 0 à +50°C	de 0 à +50°C



ATS1220

- 4 entrées intégrées
- 8 sorties CO intégrées
- Coffret en plastique avec autoprotection à l'ouverture et arrachement



ATS1211

- 8 entrées intégrées
- 8 sorties CO intégrées
- Boîtier en acier avec détecteurs d'autoprotection à ouverture



ATS1202

• Carte d'extension enfichable 8 entrées

ATS1210

 ATS1211 dans un coffret en plastique

GE Interlogix France 4, rue Edmond Michelet ZA Fontaine du Vaisseau 93360 Neuilly Plaisance 01-49.44.89.00

01-49.44.89.01

Aritech Lyon 86, rue de la Poudrette 69100 Villeurbanne

Tél. 04-72.37.02.73 Fax 04-78.26.72.11 Aritech Marseille Chemin de Saint-Lambert 13400 Aubagne

04-91.43.03.17 Fax 04-91.43.32.93 A.D.S. ZA de Montredon 17, avenue d'Hermes 31240 L'Union Tél. 05-34.25.06.06 Fax 05-34.25.06.07 GE Interlogix Belgium Excelsiorlaan 45 1930 Zaventem Tél. 02-715.89.30

Headquarters Excelsiorlaan 28 B-1930 Zaventem Tél. 02-725 11 20 Fax 02-725.20.81 Fax 02-721 40 47

GE Interlogix EMEA

Centres de distribution: Afrique du Sud, Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Etats Baltiques, France, Grèce, Hollande, Hongrie, Irlande, Italie, Norvège, Pologne, Portugal, Suède, République Tchèque, République Slovaque.

LF ATS1201 02 Rev.1 0802/F



Aritech se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Aritech est une marque de GE Interlogix B.V.