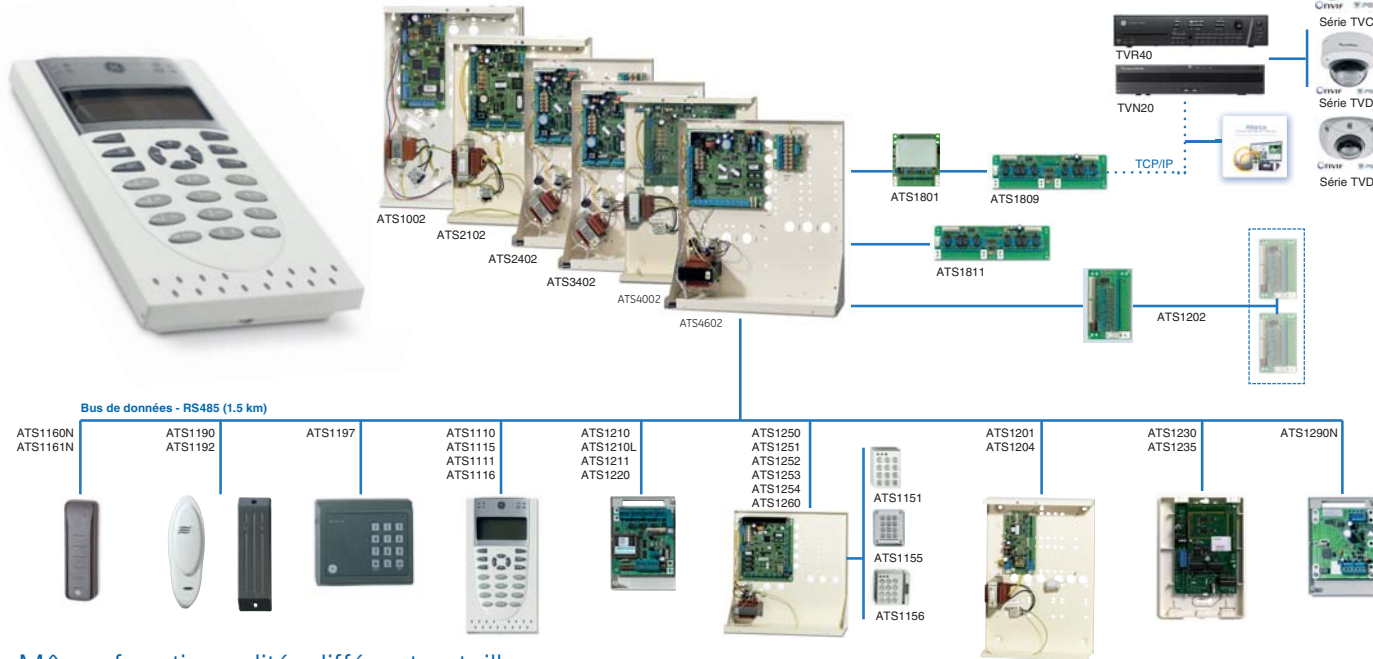


Advisor MASTER

Intrusion standard

Double agrément NF A2P Intrusion & Contrôle d'accès

Mise en réseau - Intégration totale



Même fonctionnalité, différentes tailles

CENTRALES

ATS1002 Centrale 8 zones extensibles à 32, 2 groupes, 2 sorties extensibles à 255, 4 portes en contrôle d'accès, 50 utilisateurs Maximum, transmetteur digital intégré, connexion temporaire PC local, dimensions du coffret 390 x 315 x 85 mm, peut recevoir 1 Batterie 12 v / 18 Ah (BS131NS3), alimentation 13.8 V 0.7A

ATS2102 Centrale 8 zones extensibles à 64, 4 groupes, 4 sorties extensibles à 255, 16 portes en contrôle d'accès, 50 utilisateurs, extensible à 11.000 utilisateurs par ajout de carte ATS1850 (Extension mémoire + contrôleur enregistreur), transmetteur digital intégré, dimensions du coffret 390 x 310 x 80 mm, peut recevoir 1 Batterie 12v / 18 Ah (BS131NS3), permet une consommation externe de 330 mA pendant 36 h.

ATS2402 Centrale 8 zones extensibles à 64, 4 groupes, 4 sorties extensibles à 255, 16 portes extensibles à 64 en contrôle d'accès, 50 utilisateurs, extensible à 11.000 utilisateurs par ajout de carte ATS1850 (Extension mémoire+contrôleur enregistreur), transmetteur digital intégré, dimensions du coffret 480 x 370 x 150 mm, peut recevoir 1 Batterie 12 v / 26 Ah (BS129NS3), permet une consommation externe de 200 mA pendant 72 h.

ATS3402 Centrale 8 zones extensibles à 128, 8 groupes, 4 sorties extensibles à 255, 16 portes extensibles à 64 en contrôle d'accès, 50 utilisateurs, extensible à 11.000 utilisateurs par ajout de carte ATS1850 (Extension mémoire + contrôleur enregistreur), transmetteur digital intégré, chargeur 2,8 A, dimensions du coffret 480 x 370 x 150 mm, peut recevoir 1 Batterie 12 v / 26 Ah (BS129NS3), permet une consommation externe de 500 mA pendant 36 h

ATS4602 Centrale 16 zones extensible à 256 zones, 16 groupes, 4 sorties extensibles à 255, 16 portes extensibles à 64 en contrôle d'accès, 50 utilisateurs, extensible à 11.000 utilisateurs par ajout

de carte ATS1850 (Extension mémoire + contrôleur enregistreur), transmetteur digital intégré, mise en réseau et port série possible par Extension ATS1801, chargeur 3 A, dimensions du coffret 480 x 465 x 150 mm, peut recevoir 2 batteries 12 v / 26 Ah (BS129NS3), permet une consommation externe de 245 mA pendant 72 h

ATS4002 Centrale bus 16 zones, extensible à 256 zones, 16 groupes, 4 sorties extensibles à 255, 16 portes extensibles à 64 en contrôle d'accès, 50 utilisateurs, extensible à 11.000 utilisateurs par ajout de Carte ATS1830 (Extension mémoire ou ATS1850 (Extension mémoire + contrôleur enregistreur), transmetteur digital intégré, mise en réseau et port série possible par Extension ATS1801, options d'Extension mémoire, chargeur 2 a, dimensions du coffret 448 x 310 x 80 mm, peut recevoir 1 Batterie 12 v / 18 Ah (BS131NS3)

RAS

ATS1110 Clavier LCD, 2 lignes de 16 caractères, 16 voyants d'état de groupe, 3 voyants d'état système, pose en intérieur

ATS1111 Clavier LCD, 4 lignes de 16 caractères, 16 voyants d'état de groupe, 3 voyants d'état système, pose en intérieur

ATS1115 Clavier LCD, 2 lignes de caractères, 16 voyants d'état de groupe, 3 voyants d'état système, lecteur de proximité intégré, pose en intérieur

ATS1116 Clavier LCD, 4 lignes de caractères, 16 voyants d'état de groupe, 3 voyants d'état système, lecteur de proximité intégré, pose en intérieur

ATS1151 Clavier de commande métallique, 3 voyants (m/A, zone ouverte, alarme), prévoit ACA000 si pose en extérieur

ATS1155 Clavier de commande métallique à encastrer résistant au vandalisme

ATS1156 Clavier de commande métal, 3 voyants (m/A, zone ouverte, alarme) + lecteur de carte

magnétique type ACT600, prévoit ACA000 si pose en extérieur.

ATS1160N Lecteur de proximité MIFARE, 3 leds, buzzer, compatible avec les cartes ACT407, ACT408 ou jetons ACT430, configuration par carte ATS1482, pour l'intérieur et l'extérieur.

ATS1161 Lecteur de proximité MIFARE + Clavier, 3 leds, buzzer, compatible avec les cartes ACT407, ACT408 ou jetons ACT430, configuration par carte ATS1482, pour l'intérieur et l'extérieur

ATS1170 Interface pour lecteur Wiegand, 1 sortie relais, 1 entrée commande de sortie, mémoire 20 Cartes, prévoit coffret ATS1643 / 44.

ATS1190 Lecteur de proximité, 2 leds, 1 sortie, 1 entrée de demande de sortie, Câble 2,5 m, pose en intérieur.

ATS1192 Lecteur de proximité, 2 leds, 1 sortie, 1 entrée de demande de sortie, Câble 2,5 m, pose en intérieur ou extérieur, résistant au vandalisme.

ATS1197 Lecteur de proximité + clavier digicode, 3 leds, 1 sortie, 1 entrée, Câble 2,5 m., pose en intérieur ou extérieur, IP54.

AC1406 Lecteur de proximité MIFARE sans clavier, compatible avec les cartes ACT407, ACT408 ou jetons ACT430, sortie Wiegand à raccorder sur ATS1170 / ATS1250.

AC1407 Lecteur de proximité MIFARE avec clavier, compatible avec les cartes ACT407, ACT408 ou jetons ACT430, sortie Wiegand à raccorder sur ATS1170 / ATS1250.

AC16130 Lecteur ICLASS RK40 avec clavier, à raccorder sur ATS1170 / ATS1250.

ACCESSOIRES DE BUS

ATS1740 Isolateur de bus et répéteur 1,5 km, 6 km maximum avec 3 répéteurs, isolement 1500 v.

ATS1741 Interface RS232/RS485 permettant de connecter 1 à 16 centrales ATS en réseau sur PC

de supervision Titan, permet de déporter un PC superviseur à plus de 15 m (nécessite 2 cartes).

ATS1742 Interface de rebouclage du bus terrain, à mettre dans la Centrale ou dans un coffret ATS1641.

ATS1744 Isolateur répéteur 4 bus, permet de créer 4 bus isolés de 1,5 km chacun, maximum 4 répéteurs.

DGP - 15 MAXIMUM

ATS1201 Extension 8 zones extensibles à 16, 1 sortie sirène extensible à 16, chargeur 2 A.

ATS1204 Extension 8 zones extensibles à 32, 1 sortie sirène extensible à 32, chargeur 3 A.

ATS1210 Extension 8 zones / 8 sorties extensibles à 16, sans chargeur, coffret ABS auto protégé.

ATS1210L Idem ATS1210, grand coffret ABS auto protégé.

ATS1211 Extension 8 zones / 8 sorties extensibles à 16, sans chargeur, coffret métal auto protégé.

ATS1220 Extension 4 zones / 8 sorties extensibles à 16, sans chargeur, coffret ABS auto protégé.

ATS1230 Extension radio 32 canaux, coffret polycarbonate, compatible avec les émetteurs radio 433 MHz de la série RFxxx4.

ATS1235 Extension radio 32 canaux, coffret polycarbonate, compatible avec les émetteurs radio 868 MHz 2ème génération de la série.

ATS1250 Contrôleur d'accès 4 portes, alimentation 12V 3A, base de donnée résidente, anti-passback, 12 ATS1250 par centrale, prévoit extension mémoire ATS1830 dans la centrale.

ATS1251 Idem ATS 1250 mais sans interface 12V 4A Wiegand - 8 entrées de zones.

ATS1252 Idem ATS 1251 mais alimentation 24V 7.6A.

ATS1253 Idem ATS 1250 mais sans interface Wiegand - 8 entrées de zones, petit boîtier métallique 12V 4A.

ATS1260 EPROM pour 4 ascenseurs, 64 étages au total, EPROM à utiliser sur un ATS1250

ATS1290N Interface entre le bus de données ATS et le bus 2 fils « Point ID », permet de réutiliser un câblage existant lors d'une rénovation d'installation, jusqu'à 32 détecteurs de la série xxx-AD ou interfaces série ADxxx, coffret polycarbonate, configuration directe des détecteurs via le logiciel de programmation.

ATS1810 Carte d'extension enfichable 4 relais inverseurs pour Centrale ou DGP.

ATS1811 Carte d'extension enfichable 8 relais inverseurs pour Centrale ou DGP.

ATS1820 Carte d'extension enfichable 16 sorties à collecteur ouvert pour Centrale ou DGP.

ATS1510 Module d'écoute 8 canaux, fonctionne uniquement avec baies de réceptions compatibles en protocole X-SIA, permet de raccorder jusqu'à 8 microphones jusqu'à 50 m, 1 module ATS1510 par centrale ATS2402 et 3402 et 2 modules ATS1510 maximum par centrale ATS4002 et 4602

RD3300 Module mixeur et amplificateur pour 8 micros (25 m), peut être déporté jusqu'à 800 m du module ATS1510, 8 RD3300 maximum par module ATS1510 (1 module par groupe).

RD3000S33 Microphone pour écoute audio avec contrôle automatique du gain.

ATS710 Module RNIS.

ATS7200N Module de transmission vocale, enregistrement 35 secondes réparties en 8 messages, 2 cartes max. par centrale.

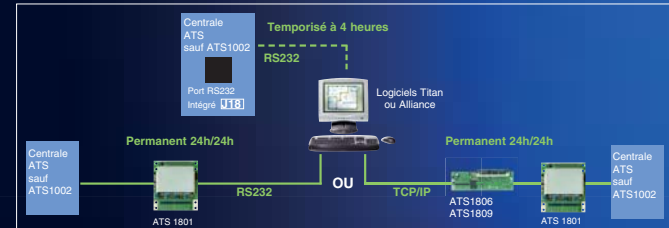
ATS7310 Module GSM

ATS7310 Module GSM

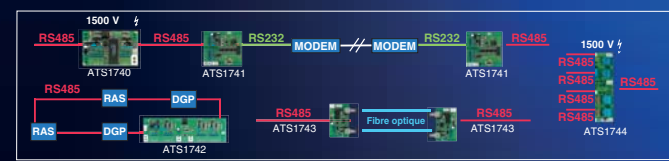


| Références | ATS1002 | ATS2102 ATS2402 | ATS3402 | ATS4002 ATS4602 | ATS1201 | ATS1210 ATS1210L ATS1211 | ATS1204 | ATS1230 ou ATS1235 | ATS1290N |
|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|---------|--------------------------|--------------|
| Entrées | | | | | | | | | |
| Entrées intégrées | 8 | 8 | 8 | 16 | 8 | 8 | 8 | 16 / 32 | 16 /32 (bus) |
| ATS1202 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| Nbre d'entrées Max. | 32 | 64 | 128 | 256 | 32 | 8 | 32 | — | 32 (Bus) |
| NF A2P | | | | | | | | | |
| Type 1 | Type 2 Type 3 | Type 2 | ATS4602 Type 3 | Type 2 | ATS1210 Type 3 | Type 3 | — | — | — |
| Sorties | | | | | | | | | |
| Sorties Sirènes | 2 | 2+flash | 2+flash | 2+flash | 1 | 1 | 0 | 0 | — |
| Relais intégrées | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Sortie Co intégrés | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | — | — |
| ATS1810 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | — |
| ATS1811 | 16 | 16 | 16 | 16 | 2 | 4 | 2 | 2 | — |
| ATS1820 | 16 | 16 | 16 | 16 | 1 | 2 | 1 | 1 | — |
| Nbre Max. de sortie sur le système | 255 | 255 | 255 | 255 | 16 | 32 | 16 | 16 | — |
| Nbre Max. de relais sur le système | 128 | 128 | 128 | 128 | 16 | 32 | 16 | 16 | — |
| Imprimantes | NON | Oui avec ATS1801 | Oui avec ATS1801 | Oui avec ATS1801 | — | — | — | — | — |
| ATS1830 | NON | Option | Option | Option | — | — | — | — | — |
| ATS1831 | NON | Pas avec ATS1801 | Pas avec ATS1801 | Option | — | — | — | — | — |
| ATS1832 | NON | Pas avec ATS1801 | Pas avec ATS1801 | Option | — | — | — | — | — |

Connectivité PC



Accessoires de bus de données



Communication

| Transmetteur digital RTC intégré | |
|----------------------------------|--------------------|
| RNIS | ATS7110 |
| Carte vocale | ATS7200N Maximum 2 |
| GSM | ATS7310 |
| Ecoute Audio | ATS1510 |
| IP | ATS1809 |

Get trained!
www.utcsfsecurity.edu