

ATS3402

Centrale intrusion et Gestion d'accès 8-64 zones NFA2P Type2

Système d'alarme intrusion

Advisor MASTER est un système d'alarme intrusion optimisé avec plus de 68 types d'entrées différents. Il permet de programmer jusqu'à 64 zones (entrées) pour fonctionner sous forme de 8 groupes d'alarme indépendants. Des zones peuvent être attribuées à un groupe spécifique (bureaux, magasin, etc.) ou être communes à tous (réception, cantine, etc.). Chaque groupe peut avoir une station d'armement à distance distincte.

Contrôle d'accès intégré

Toutes les centrales ATS peuvent contrôler 16 portes et permettre aux utilisateurs de désarmer les groupes d'alarme en autorisant l'accès. Toutes les centrales bénéficient également d'une fonction exclusive "triple présentation de badge" pour l'armement. Il est en outre possible de contrôler 48 portes "intelligentes" supplémentaires en connectant des contrôleurs 4 portes optionnels sur le bus de données RS485.

Gamme complète

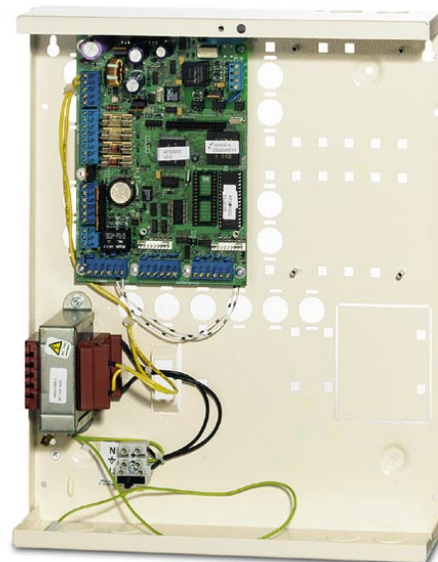
Advisor MASTER est une famille composée de 4 centrales qui partagent toutes les mêmes logiciels, accessoires et manuels et ne se différencient que par leur base de données et les dimensions de leur coffret.

Bus de données modulaire RS485

Advisor MASTER communique avec 16 RAS et 15 DGP maximum à l'aide du bus de données RS485. Tous les modules distants sur le bus sont scrutés continuellement pour vérifier leur fonctionnement correct et peuvent être connectés en étoile ou en boucle à l'aide des interfaces ATS1740 et ATS1742 disponibles en option.

Signalisation d'alarme

Les centrales ATS sont en mesure de signaler les alarmes et événements spécifiés dans toute une variété de formats (SIA, XSIA, CID, 200 Bd FSK ou messagerie vocale) via le transmetteur RTC intégré ou l'adaptateur de canal B RNIS disponible en option. Le canal D RNIS est disponible pour les rapports sur canal D X25. Avec 4 centrales de réception et 2 numéros de téléphone par station maximum, il est possible d'établir 8 connexions de transmission.



Caractéristiques

- **Centrale d'alarme et de gestion d'accès de 8 à 64 zones, 8 groupes et 16 portes**
- **Bus de données modulaire RS485 avec scrutation continue de 16 RAS et 15 DGP maximum**
- **Automate programmable avec 24 équations macros logiques**
- **255 sorties programmables librement**
- **Transmetteur RTC intégré**
- **Mode AL/AP**
- **Programmation et maintenance par clavier ou PC local/distant**
- **Logiciel européen**
- **Alimentation à découpage**
- **Coffret en acier**

ATS3402

Centrale intrusion et Gestion d'accès 8-64 zones NFA2P Type2

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Nombre de groupes | 8 |
| Zones de base | 8 |
| Zones maximum | 64 |
| Nombre d'ATS1202 par centrale | Oui/3 |
| Sorties internes | Sirène extérieure/sirène extérieure/flash/1 relais programmable |
| Nombre de sorties relais maxi | 129 |
| Nombre de sorties à collecteur ouvert max. | 255 |
| Stations d'armement sur bus | 16 |
| Nombre d'extensions sur le bus | 15 |
| Profil utilisateur | 74 - 138 (avec extension RAM ATS1830) |
| Nombre de lecteurs sur le bus local | 16 |
| Nombre d'ATS1250 gérés | 12 |
| Profil de portes | 10 - 128 (avec ATS1830/ATS1850) |
| Profil d'étages | 10 - 64 (avec ATS1830/ATS1850) |
| Utilisateurs (porteurs de carte) | 50 - 11 466 (avec ATS1830/ATS1850) |
| Utilisateurs nominatifs | 50 - 200 (avec ATS1830/ATS1850) |
| Code NIP à 4-10 chiffres | 50 - 1 000 (avec ATS1830/ATS1850) |
| Événements alarme | 250 - 1 000 (avec ATS1830/ATS1850) |
| Événements de contrôle d'accès | 10 - 1 000 (avec ATS1830/ATS1850) |
| Extension RAM 1 Mo ATS1830/ATS1850 | Option |
| Compatible IUMs 4/8 Mo ATS1831/ATS1832 | Oui, sans ATS1801 |
| Port série pour paramétrage PC | Oui |
| Compatible avec l'ATS1801 | Oui |
| Borniers débrochables | Oui |
| Câble préconisé | Aritech WCAT 52/54 ou équivalent |
| Alimentation électrique | 13,8 V c.c./2 A |
| Température de fonctionnement | 0 à +50 °C |
| Transformateur principal | 230 V 50 Hz/23 V c.a. 56 VA |
| Dimensions du boîtier (L/H/P) | 315 x 445 x 85 mm |

Comment commander

| Référence | Référence |
|-----------|--|
| ATS2102 | Centrale intrusion et Gestion d'accès 8-32 zones et 4 groupes NFA2P Type2 |
| ATS2402 | Centrale intrusion et Gestion d'Accès - 8-32 zones et 4 groupes NFA2P Type3 |
| ATS3402 | Centrale intrusion et Gestion d'accès 8-64 zones et 8 groupes - NFA2P Type2 |
| ATS4602 | Centrale intrusion et gestion d'accès- 16-256 zones -16 groupes et 16 à 64 portes maximum / France - NFA2P Type3 |

Flexibilité PLC

Advisor MASTER offre une souplesse d'emploi totale dans la programmation de 255 sorties maximum à l'aide de 24 équations macros logiques.

Entrées analogiques

Toutes les entrées des centrales ATS sont des entrées analogiques permettant la mesure de résistance de boucles d'entrée (en ohms ou en volts) à des fins de diagnostic. Les entrées peuvent avoir 2 ou 4 états surveillés par résistances fin de ligne de 2k2, 4k7 ou 10k ohms. Toutes les centrales sont diagnosticables par la fonction "Diagnostic" de TITAN Diagnostic, et peuvent mesurer la tension et le courant fournis à tous les modules sur le bus RS485.

Logiciel européen

Les centrales ATS utilisent le même logiciel à travers toute l'Europe, avec des paramètres par défaut différents selon le pays. Les clients internationaux peuvent ainsi rationaliser leurs équipements de sécurité et encourager des procédures de sécurité communes dans toutes leurs installations européennes.



GE Security

GE Security se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Aritech est une marque de GE Security.

IPS-FR-ATS3402-2004-10-28 16:50:45 Released : 28.10.2004

www.gesecurity.com