

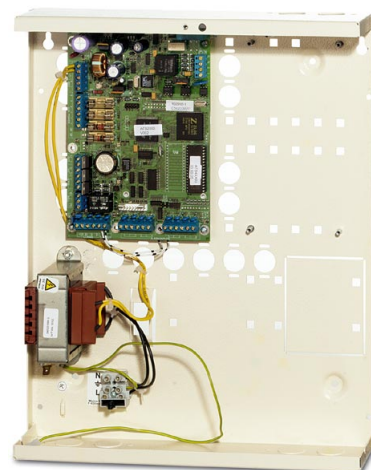
Centrale d'alarme et contrôle d'accès - NFA2P type 2 - 8-64 zones Advisor MASTER est un système d'alarme intrusion optimisé avec plus de 68 types d'entrées différents. Il permet de programmer jusqu'à 64 zones (entrées) pour fonctionner sous forme de 4 groupes d'alarme indépendants. Des zones peuvent 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.

Caractéristiques techniques

Zones	8 à 64
Sorties	3 à 255
Groupes	4
Stations d'armement sur bus	16
Boîtiers bus d'extension E/S	15
Portes	16 + 48
Utilisateurs (porteurs de carte)	50
Utilisateurs nominatifs	50
Codes de 4 à 10 chiffres	50
Événements d'alarme	250
Extension de mémoire (ATS1830/1850)	Option
Gestion en réseau (jusqu'à 16 unités)	Oui
Compatible ATS1801	Oui
Batterie utilisée	BS131
Dimensions boîtier (HxLxP)	390x310x80
Compatible IUMs 4/8 Mo ATS1831/ATS1832	Oui, sans ATS1801
Compatible avec l'ATS1801	oui
Compatible avec l'ATS1802	oui

Comment commander

ATS2102	Centrale intrusion et gestion d'accès 8-64 zones NF A2P Type 2
ATS2402	Centrale intrusion et gestion d'accès 8-64 zones NF A2P Type 3
ATS3402	Centrale intrusion et gestion d'accès 8-128 zones NF A2P Type 2
ATS4602	Centrale intrusion et Gestion d'accès 16 zones NF et A2P Type 3
ATS4002	Centrale intrusion et gestion d'accès 16 - 256 zones



- Centrale d'alarme et de gestion d'accès de 8 zones extensible à 64, 4 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