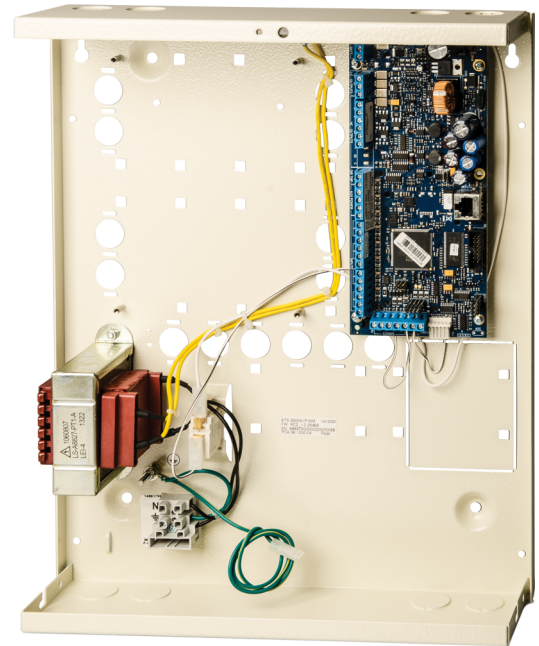


ATS1500A-IP-MM-HK-PC

Kit ATS1500A-IP-MM comprenant un clavier ATS1135 + une extension radio 32 zones
ATS1238 + une kit d'extension ATS7072 et un détecteur PIRcam sans fil TX-2344-03-1-N.



Détails

- 8 entrées de zones intégrées
- Max. 32 zones : câblées, sans fil ou mixtes
- Extension économique des entrées et sorties par plug-in
- Jusqu'à 16 entrées de détecteurs
- 4 groupes
- Jusqu'à 2000 utilisateurs (max 65532 avec les contrôleurs de porte/ascenseur)
- EN50131 Niveau de sécurité 3 (lorsque l'ATS-MM-TK est ajouté) / Classe environnementale 2
- Port USB pour la configuration locale
- Composeur RTC enfichable pour le rapport ou la configuration.
- Multilingue, langue propre à chaque utilisateur
- Connexion Ethernet 10/100Mb intégrée
- Rapport d'alarme IP vers le récepteur OH-NETREC - GPRS/3G/4G en option
- Armement automatique - Programmes - Sorties temporisées
- Contrôle d'accès standard sans contrôleurs de porte supplémentaires
- Contrôle d'accès complet avec les contrôleurs de portes et d'ascenseurs CDC4
- Support UltraSync pour se connecter rapidement de n'importe où
- Envoi de messages à l'application mobile IOS/Android (supporté par UltraSync)

ATS1500A-IP-MM-HK-PC

Kit ATS1500A-IP-MM comprenant un clavier ATS1135 + une extension radio 32 zones
ATS1238 + une kit d'extension ATS7072 et un détecteur PIRcam sans fil TX-2344-03-1-N.

Spécifications techniques

Systeme

Product line	Advisor Advanced
Product type	Contrôle d'accès intégré
Panel type	Hybride
Kit	Yes
No. of keypads / readers	8
Data Gathering Panels (DGP)	7
No. of alarm groups	16
Specified cable	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Entrées

Max no. of inputs	32
Onboard inputs	8
Inputs plug-in expansion	8

Sorties

No. of outputs	128
No. of onboard outputs	5

Zone

No. of areas	4
--------------	---

Utilisateur / cartes

Max. no. of users	more than 2000
Users with name	1000
Max. no. of cards	2000 to 65532
Max. no. of PIN codes	2000 to 65532

Contrôle d'accès

Standard doors on control panel	4
Door groups	128
Floor groups	128
Intelligent doors on 4-door DGPs	28

Communication

Onboard transmission type	IP
Transmission extension	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, PSTN
Databus type	RS485

Journal des événements

Alarm event log	14500
Journal des événements d'accès	10000

Électrique

Power supply type	230 VAC
Power supply value	230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz
Mainboard current consumption	150 mA
Max system current	950 mA at 13.8 V ±0.2 V
Max aux power current	750 mA (depends on backup power needs)
Auto-reset fuses	5
Glass break fuses	1 (mains power)

Caractéristiques physiques

Physical dimensions	315 × 388 × 85 mm
Material	Acier (peint)
Housing	Format moyen métal

Environnement

Operating temperature	-10 to +55°C
Relative humidity	95% noncondensing
Environmental Class	Class II, indoor
IP rating	IP30

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3, avec kit sabotage
Compliance	CE