



ATS1500A-IP-MM-RF-HK

Kit ATS1500A-IP-MM including ATS1135A keypad and ATS1235 wireless receiver



Dettagli

- 8 onboard zone inputs
- Max 32 zones: wired, wireless or mixed
- Economic input and output plug-in expansion
- Up to 16 shock sensor inputs
- 4 areas
- Up to 2000 users without access controller and up to 65532 with access controller
- USB port for local configuration
- Plug-on PSTN dialler for reporting or configuration included
- Multilingual - own language for each user
- IP Alarm reporting to OH-NETREC receiver - Optional GPRS/3G/4G
- Integrated 10/100 Mb Ethernet connection
- Standard access control without additional door controllers
- Full access control using CDC4 door controllers
- Auto Arming - Schedules - Times Outputs
- Live and scheduled Panel Health Check through UltraSync for registered systems

ATS1500A-IP-MM-RF-HK

Kit ATS1500A-IP-MM including ATS1135A keypad and ATS1235 wireless receiver

Specifiche tecniche

Sistema

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Linee prodotto | Advisor Advanced |
| Tipo prodotto | Controllo accessi integrato |
| Tipo di centrale | Ibrido |
| Kit | Si |
| Numero di tastiere/lettori | 8 |
| Data Gathering Panels (DGP) | 7 |
| Numero di gruppi di allarmi | 16 |
| Cavo specificato | WCAT52 / WCAT54 or equivalent |

Ingressi

| | |
|-------------------------------|----|
| No. Max di ingressi | 32 |
| Ingressi a bordo | 8 |
| Ingressi espansione plug-8 in | |

Uscite

| | |
|--------------------------|-----|
| No. di uscite | 128 |
| Numero di uscite a bordo | 5 |

Area

| | |
|----------------|---|
| Numero di aree | 4 |
|----------------|---|

Utente / carte

| | |
|------------------------------|----------------|
| Numero massimo di utenti | more than 2000 |
| Utenti con nome | 1000 |
| Numero massimo di tessere | 2000 to 65532 |
| Numero massimo di codici PIN | 2000 to 65532 |

Controllo accessi

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Porte standard in centrale | 4 |
| Gruppi di porte | 128 |
| Gruppi di piani | 128 |
| Porte intelligenti su DGP a 4 porte | 28 |

Comunicazione

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Tipo di trasmissione a bordo | IP |
| Estensione di trasmissione | GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, PSTN |
| Tipo di databus | RS485 |

Registro eventi

| | |
|----------------------------------|-------|
| Registro degli eventi di allarme | 14500 |
| Accesso al registro degli eventi | 10000 |

Elettrico

| | |
|------------------------------------|--|
| Tipo di alimentatore | 230 VAC |
| Valore di alimentazione | 230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz |
| Consumo corrente scheda madre | 150 mA |
| Corrente massima di sistema | 950 mA at 13.8 V \pm 0.2 V |
| Max. corrente aux | 750 mA (depends on backup power needs) |
| Ripristino automatico dei fusibili | 5 |
| Fusibili per rottura vetri | 1 (mains power) |

Fisico

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Dimensioni fisiche | 315 x 388 x 88 mm |
| Materiale | Acciaio (verniciato) |
| Custodia | Contenitore metallico medio |

Ambientale

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura operativa | -10 to +55°C |
| Umidità relativa | 95% noncondensing |
| Classe ambientale | Class II, indoor |
| IP rating | IP30 |

Regolatorio

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Grado EN50131 | Grado 3, con kit manomissione |
| Conformità | CE |