

ATS1500A-IP-MM-HKG16

Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-32 zone, 4 aree, in contenitore metallico con comunicatore IP integrato ATS1500A-IP-MM, dalla tastiera ATS1135, dal modulo GSM/GPRS



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 (max 65532 with Door/Lift Controllers)
- EN50131 Security grade 3 (when ATS-MM-TK added) / Environmental class 2
- USB port for local configuration
- Plug-on PSTN dialler for reporting or configuration
- Multilingual, own language for each user
- Integrated 10/100Mb Ethernet connection
- IP Alarm reporting to OH-NETREC receiver - Optional GPRS/3G/4G
- Auto Arming - Schedules - Timed Outputs
- Standard access control without additional door controllers
- Full Access control using CDC4 Door & Lift controllers
- UltraSync support to quickly connect from anywhere
- Push messages to IOS/Android Mobile app (Supported by UltraSync)

ATS1500A-IP-MM-HKG16

Kit composto da centrale Advisor Advanced 8-32 zone, 4 aree, in contenitore metallico con comunicatore IP integrato ATS1500A-IP-MM, dalla tastiera ATS1135, dal modulo GSM/GPRS

Specifiche tecniche

Sistema

Linee prodotto	Advisor Advanced
Tipo prodotto	Controllo Accessi Integrato
Tipo di centrale	Ibrido
Kit	Yes
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 85 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 antimanomissione
Conformità	CE



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:37