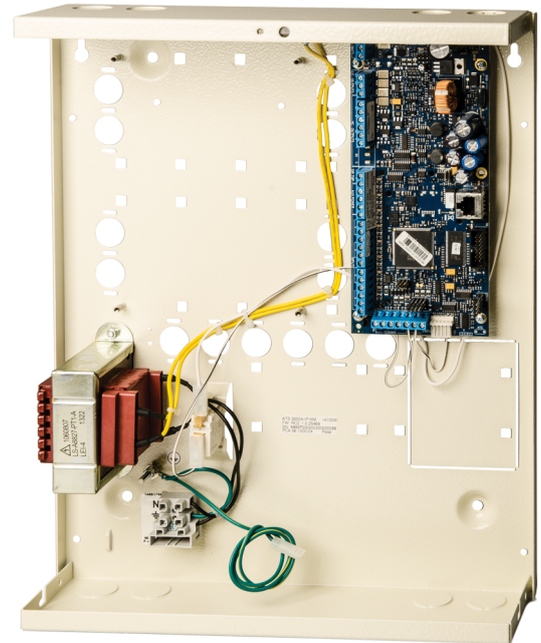


ATS3500A-MM-HK

Kit ATS3500A-MM + Teclado ATS1135.



Detalles

- 8 onboard zone inputs
- Max 128 zones: wired, wireless or mixed
- Economic input and output plug-in expansion
- Up to 16 shock sensor inputs
- 8 areas
- Up to 2000 users (max 65532 with Door/Lift Controllers)
- EN50131 Security grade 3
- USB port for local configuration
- Plug-on PSTN dialler for reporting or configuration included
- Multilingual, own language for each user
- IP alarm reporting with optional TDA74xx-4 range IP / GPRS/3G/4G module
- Remote U/D over PSTN or optional TDA74xx-4 range module
- Auto Arming, Schedules, Timed Outputs
- Standard access control without additional door controllers
- Full access control using ATS125x or CDC4 Door/Lift controllers

ATS3500A-MM-HK

Kit ATS3500A-MM + Teclado ATS1135.

Especificaciones técnicas

Sistema

Línea de producto	Advisor Advanced
Tipo de producto	Control de acceso integrado
Tipo de panel	Híbrido
Kit	Si
No. de teclados / lectores	16
Panel de Adquisición de Datos (DGP)	15
No. de grupos de alarma	64
Cable especificado	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Entradas

Máx. no. de entradas	128
Entradas en placa	8
Expansión enchufable de 8 entradas	

Salidas

No. de salidas	128
No. de salidas en placa	5

Área

No. de áreas	8
--------------	---

Usuario / tarjetas

Máx. número de usuarios	more than 2000
Usuarios con nombre	1000
Máx. número de tarjetas	2000 to 65532
Máx. número de códigos PIN	2000 to 65532

Control de Acceso

Puertas estándar en el panel de control	8
Grupos de puertas	128
Grupos de plantas	128
DGP's de 4 puertas inteligentes	48

Comunicación

Tipo de transmisión en placa	PSTN
Extensión de la transmisión	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP
Tipo del bus de datos	RS485

Registro de eventos

Registro de eventos de alarma	14500
Registro de eventos de acceso	10000

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	230 VAC
Valor de la fuente de alimentación	230 VAC +10%, -15%, 50/60 Hz
Consumo de corriente de la placa principal	150 mA
Corriente del sistema máxima	1950 mA at 13.8 V
Corriente auxiliar máxima	1350 mA
Fusible ato-rearmable	5
Fusible de cristal	1 (mains power)

Físico

Dimensiones físicas	315 x 388 x 85 mm
Material	Acero (pintado)
Carcasa	Metal medio

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	95% noncondensing
Clase Ambiental	Class II, indoor
Clasificación IP	IP30

Regulador

Grado EN50131	Grado 3
Cumplimiento	CE
Certificación	CE