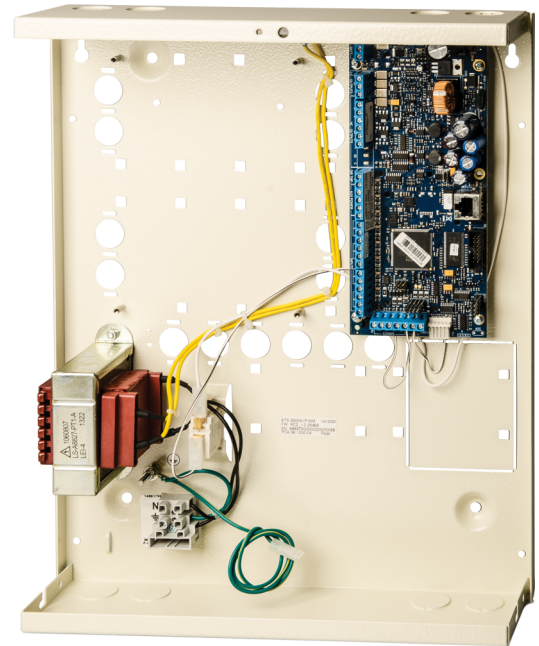


ATS1500A-IP-MM-MK

Kit composto por ATS1500A-IP-MM e Teclado Seguro MF ATS1136



Detalhes

- 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 50 users
- EN50131 Grade 3 (when ATS-MM-TK added) / Environmental class 2
- USB port for local configuration
- Plug-on PSTN dialler for reporting or configuration
- Multilingual: language configurable per user
- Integrated 10/100Mb Ethernet connection
- IP alarm reporting to OH-NETREC receiver - Optional GPRS
- Integrated access control & support for ATS125x door controller
- Including ATS1136 Secure Mifare Desfire EV1 keypad

ATS1500A-IP-MM-MK

Kit composto por ATS1500A-IP-MM e Teclado Seguro MF ATS1136

Especificações técnicas

Sistema

Linha de produto	Advisor Advanced
Tipo de produto	Controle de acesso integrado
Tipo de Painel	Híbrido
Kit	Sim
Nr. de teclados / leitores	8
Data Gathering Panels (DGP)	7
Nr. de grupos de alarme	16
Cabo especificado	WCAT52 WCAT54

Entradas

Nr. máx. de entradas	32
Entradas incorporadas	8
Expansão de entradas plug-in	8

Saídas

Nr. de saídas	128
Nr. de saídas incorporadas	5

Área

Nr. de áreas	4
--------------	---

Utilizadores / cartões

Nr. máx. de utilizadores	more than 2000
Nr. máx de cartas	2000 - 65532
Nr. máx. de códigos PIN	2000 - 65532

Controlo de acessos

Portas standard no painel de controlo	4
Grupos de portas	128
DGP Controlador Inteligente de 4-portas	28

Comunicação

Tipo de Transmissão Incorporada	IP
Extensão de transmissão	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, RTPC
Tipo de bus de dados	RS485

Registo de eventos

Historial eventos de acesso	10000
-----------------------------	-------

Elétrica

Tipo de fonte de alimentação	230 VAC
Valor da fonte de alimentação	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz
Consumo de corrente da placa principal	150 mA
Corrente máx. do sistema	950 mA at 13.8 V ±0.2 V
Corrente máx. alimentação auxiliar	840 mA
Fusíveis de rearme auto	5
Fusíveis de vidro	1

Físico

Dimensões físicas	315 x 388 x 85 mm
Material	Aço (pintado)
Caixa	Metal médio

Ambiental

Temperatura de operação	-10 to +55°C
Humidade relativa	95% (non-condensing)
Classe Ambiental	Class II, indoor
Classificação IP	30

Regulamentação

Grau EN50131	Grau 3, com kit sabotagem
Conformidade	CE



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:33