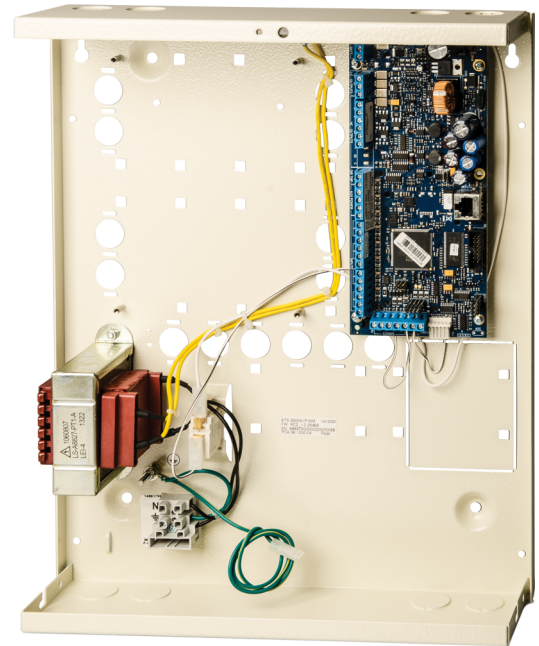


ATS1500A-IP-MM-MK

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 \pm 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