

Eclipse 32

Central de Alarme

EN 50131

GRADE 2 Class I

Descrição

Eclipse 32 é uma central com 8 zonas para segurança de médios espaços residenciais, comerciais ou escritórios. A central suporta 8 áreas independentes (partições) com programação individual.

Eclipse 32 tem 8 entradas físicas para detetores; balanceamento de zonas de 1 ou 2 resistências de balanceamento ou conexão de duplicação de zona. Na configuração de hardware do sistema, o instalador pode escolher entre 9 estilos de conexão nas zonas. A configuração completa de 32 zonas pode ser realizada com a conexão de duplicação de zona (16 zonas lógicas no PCB controle) e um expansor de zona para 8 zonas (16 zonas lógicas) ou sem duplicação de zona com 3 expansores de zona.

Central de Alarme Eclipse 32 é EN50131 GRADE 2, Classe I certificado.



Especificações técnicas

Tensão da rede	230VAC \pm 10%; fusível 0.63A
Transformador principal	21 VAC / 50 VA
Bateria.	12V / 7 Ah
Carregador de bateria	13.8 V / 0.75A fusível
Consumo máx. de corrente	2.5A (de dispositivos externos)
Potência de saída	13.8 V DC / 1A fusível
Cabos de ligação	2.5mm ²
Temperatura de funcionamento.	0°C / +50°C
Dimensões, caixa plástica	335 x 290 x 105 mm

Especificações Funcionais

Zonas	8 na board, expansível a 32
Balanceamento de zonas.	1 ou 2 resistências de balanceamento; conexão de duplicação de zona
Estilos de ligação.	9 tipos
Áreas.	8
Saídas	4 baixa corrente (até 100mA) + 1 potente (até 1A)
Códigos de acesso	4/6 dígitos; 64 utilizadores, 1 gestor, 1 técnico
Memória de registos	1024 eventos com data e hora
Comunicador digital	integrado; 4 números de telefone; CIA e Contato IDD
Dispositivos no buss	até 30
Programação	3 tipos - por endereços, por operações, estrutura de árvore
Controlo de acessos	via leitores de proximidade

Contato:

Eclipse 32

Central de Alarme

EN 50131
GRADE 2 Class I

● Embalagem

- **Caixa master, caixa plástica** - 5 unidades Eclipse 32, dimensões 560 x 362 x 320 mm

● Gama de Produtos Compatíveis

- **LED 8** - teclado
- **LED 16A** - teclado
- **LED 32** - teclado
- **LCD 32** - teclado
- **LCD 32S** - teclado
- **Zone 8** - expansor de zona
- **PGM 8** - expansor PGM
- **Eclipse WL** - Módulo expansor sem fio
- **TITAN series** - detetores PIR
- **SR105; SR110** - sirenes interior
- **SR200; SR300** - sirenes exterior
- **MDU Kit; MDU V** - módulos de controlo remoto
- **SensoMAG INTR** - detetores com base de relé 12V
- **GBD10, GBD20** - detetores de quebra de vidro
- **AUMS-12S** - contatos magnéticos
- **ARGUS** - GSM módulo de comunicações universal
- **TTE GPRS Simple** - GPRS módulo de comunicações
- **TTE GPRS Standard** - GPRS módulo de comunicações universal
- **AJAX SP** - aplicações WEB para monitorização e controlo
- **ProSTE** - software de programação especializado

● Contato: