

## Eclipse 8

### Central de Alarme

## EN 50131

### GRADE 2 Class I

#### Descrição

Eclipse 8 é uma central com 8 zonas para segurança de pequenos espaços residenciais, comerciais ou escritórios. A gestão do controlo da central é feita através de teclado ou leitor de cartões de proximidade.

Programação completa é feita via teclado ou diretamente no software ProsTe. O instalador pode escolher entre 2 tipos alternativos de programação - por endereços, por operações ou estrutura de árvore. A central tem um comunicador digital integrado e é compatível com uma vasta gama de detetores, módulos de comunicação e dispositivos de controlo.

Central de Alarme Eclipse 8 é EN50131 GRADE 2, Classe I certificado.

#### Especificações Técnicas

Tensão da rede . . . . .	230VAC $\pm$ 10%; fusível 0.63A
Transformador principal . . . . .	17VAC / 17VA
Bateria . . . . .	12V / 7Ah
Carregador de bateria . . . . .	13.8 V / 0.75A fusível
Consumo máx. de corrente de dispositivos externos . . . . .	2A
Potência de saída . . . . .	13.8 V DC / 0.75A fusível
Cabos de ligação . . . . .	2.5mm <sup>2</sup>
Temperatura de funcionamento . . . . .	-10°C / +50°C
Dimensões, caixa plástica . . . . .	290 x 240 x 80 mm



#### Especificações Funcionais

Zonas . . . . .	8
Balanceamento de zonas . . . . .	1 ou 2 resistências de balanceamento
Estilos de ligação . . . . .	5 tipos
Áreas . . . . .	1
Saídas . . . . .	4 baixa corrente (até 100mA) + 1 potente (até 1A)
Códigos de acesso . . . . .	4 dígitos; 8 utilizadores (1 gestor), 1 técnico
Memória de registos . . . . .	256 eventos com data e hora
Comunicador digital . . . . .	integrado; 2 números de telefone; CIA e Contato IDD
Dispositivos no buss . . . . .	até 2
Programação . . . . .	3 tipos - por endereços, por operações, estrutura de árvore
Controlo de acessos . . . . .	via leitores de proximidade

#### Embalagem

• **Caixa master** - 5 unidades Eclipse 8, dimensões 542 x 334 x 286mm

#### Gama de Produtos Compatíveis

- **LED 8** - teclado
- **LED 16A\*** - teclado
- **LED 32\*** - teclado
- **LCD 32\*** - teclado
- **LCD 32S\*** - teclado
- **TITAN series** - detetores PIR
- **SR105; SR110** - sirenes interior
- **SR200; SR300** - sirenes exterior
- \* Funcionalidade reduzida até 1 área e 8 zonas
- **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: