



CIC 12L

Central de alarme convencional

A central de alarme de incêndio CIC 12L, do tipo convencional, comporta até 12 laços e 20 dispositivos por laço. Com excelente custo-benefício, é de fácil operação, permitindo que o usuário faça as configurações pelo teclado e monitore o sistema com agilidade através do painel com LEDs. Tem uma saída de sirene e duas de contato seco para sinalização de falha e alarme.

- » Painel com LEDs
- » Temporização para disparo de alarme geral
- » 2 saídas auxiliares relé (contato seco)
- » Monitoramento do laço aberto e laço de sirene
- » Proteção contra surtos de tensão

Especificações técnicas

Tensão de alimentação	100 a 240 Vac
Tensão operacional	24 Vdc
Corrente de vigília por dispositivo	<0,1 mA a 50 mA
Corrente de alarme por dispositivo	10 a 50 mA @ 24 V
Interface de operação	4 teclas, uma chave de bloqueio e 36 LEDs
Baterias	2x 12 V – 1,2 Ah
Laços de detecção	12 (comprimento máximo do laço = 1.000 m com fio 0,75 mm ²)
Forma de detecção	Corrente no laço
Saída de sirene	1 saída supervisionada de 1,1 A
Saída de relé	2 saídas de contato seco NA ou NF (máx. 30 V – 2 A)
Temperatura de operação recomendada	0 a 50 °C
Grau de proteção	Instalação em ambientes internos e protegidos de intempéries
Dimensões (L x A x P)	240 x 290 x 100 mm

Fotos do produto

