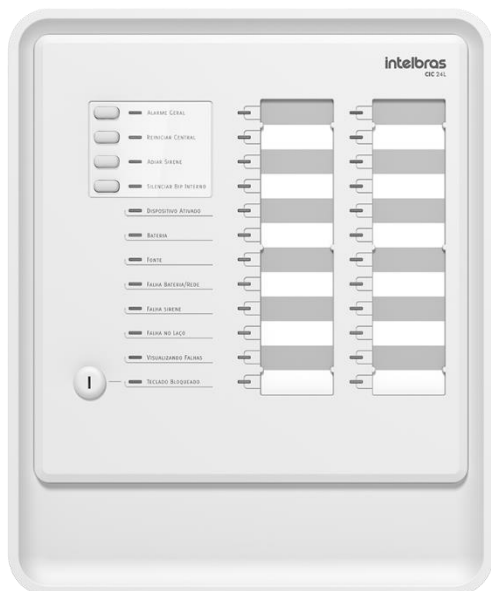


CIC 24L

Central de alarme de incêndio convencional



A central de alarme de incêndio CIC 24L é de modelo convencional e ideal para pequenos e médios ambientes. Com um excelente custo-benefício, comporta até 24 laços, podendo ser instalados 20 dispositivos em cada laço. É de fácil operação, permitindo que o usuário monitore o sistema com agilidade através do painel com LEDs

- » Bivolt automático
- » Tensão de funcionamento 24 Vdc
- » Saída auxiliar relé

Especificações técnicas

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tensão de alimentação | 100 a 240 Vac |
| Tensão de operação | 24 Vdc |
| Consumo em vigília máximo | 7 W com todos os laços instalados e a central sem alarmes |
| Número de laços | 24 |
| Número de pontos por laço | 20 |
| Topologia | Classe B |
| Formas de detecção | Corrente no laço |
| Corrente de vigília por dispositivo | < 0,1 mA @ 24 V |
| Corrente de alarme por dispositivo | 10 mA a 50 mA @ 24 V |
| Saída de relé | Uma saída configurável de contato seco (máx. 30 V, 2 A) |
| Saída de sirene | Uma saída supervisionada de 1,1 A |

| | |
|-------------------------|---|
| Temperatura de operação | 0 a 50 °C |
| Umidade relativa | < 95% (sem condensação) |
| Filtro | Proteção contra surtos nos laços, na saída de sirene e fonte de alimentação |
| Cor | Cinza árido |
| Peso | 3 kg (com baterias) |
| Dimensões (L x A x P) | 240 x 290 x 100 mm |

Fotos do produto

