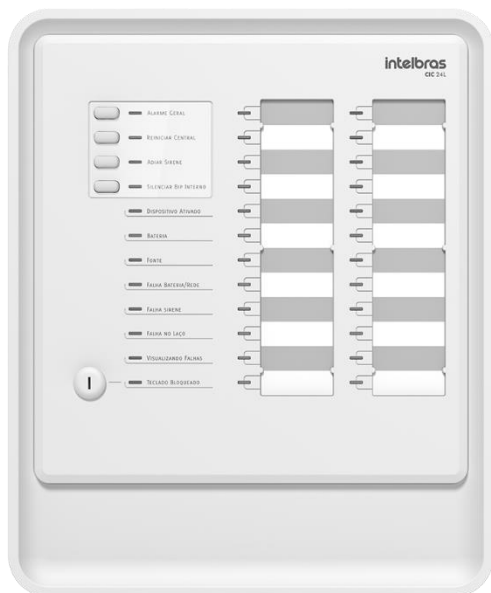


CIC 24L

Central de alarma contra incendios convencional



La central de alarma contra incendios CIC 24L es un modelo convencional e ideal para ambientes pequeños y medianos. Con una excelente relación costo-beneficio, admite hasta 24 lazos con posibilidad de instalar 20 dispositivos en cada lazo. Es fácil de manejar, lo que permite al usuario monitorear el sistema con agilidad a través del panel con LEDs

- » Bivolt automático
- » Tensión de funcionamiento 24 Vdc
- » Salida auxiliar de relé

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	100 a 240 Vac
Tensión de operación	24 Vdc
Consumo máximo en reposo	7 W con todos los lazos instalados y la central sin alarmas
Número de lazos	24
Número de puntos por lazo	20
Topología	Clase B
Formas de detección	Corriente en el lazo
Corriente de reposo por dispositivo	< 0,1 mA @ 24 V
Corriente de alarma por dispositivo	10 mA a 50 mA @ 24 V
Salida de relé	Una salida de contacto seco configurable (máx. 30 V, 2 A)
Salida de sirena	Una salida supervisada de 1,1 A

Temperatura de operación	0 a 50 °C
Humedad relativa	< 95% (sin condensación)
Filtro	Protección contra sobretensiones en los lazos, la salida de la sirena y la fuente de alimentación
Color	Gris árido
Peso	3 kg (con baterías)
Dimensiones (An x Al x P)	240 x 290 x 100 mm

Fotos del producto

