

## CIE 1060

Central de alarma de Incendios direccionable



La central direccionable de la línea de detección y alarma de incendios de Intelbras, la CIE 1060, llega con una excelente relación costo-beneficio y más practicidad. La configuración por aplicación a través de Wi-Fi garantiza aún más facilidad para su solución.

- » Hasta 60 dispositivos;
- » Configuración por aplicación vía Wi-Fi;
- » Contacto seco.

### Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	100 a 240 Vac – 50/60 Hz full range (automático)
Baterías	2 × 12 V - 1,2 A
Protección contra inversión de la batería	Fusible auto rearmable
Consumo en supervisión	9 W
Longitud del lazo	Máx. 1500 m
Salida de alimentación 24 V	Máx. 1 A <sup>1</sup>
Salida relé FL (estándar relé de contacto seco)	Máx. 30 V 1,1 A – NA / NC
Salida relé AL (estándar relé de contacto seco)	Máx. 30 V 1,1 A – NA / NC
Salida Sir (estándar sirena convencional)	24 V – máx. 1 A <sup>1</sup> – monitoreada por 4,7 kΩ
Clase de instalación del lazo	Clase A o Clase B
Cantidad de lazos	1
Cantidad total de direcciones	60

Temperatura de operación	-10 a +55 °C
Humedad relativa	<95% no condensada
Indicación de uso	Interiores
Color	Gris Ártico / Rojo
Material	ABS anti-llamas (Gris Ártico) ABS (Rojo)
Peso	1,3 kg - 3,1 kg con baterías
Dimensiones (An. × Al. × P.)	240 × 290 × 100 mm

<sup>1</sup>La suma de las corrientes de salida de la sirena convencional y la alimentación de 24 V no debe superar 1 A.

## Fotos del producto









