

CD-2 BR

DETECTOR DE CORTINA

El **CD-2** es un detector alámbrico de movimiento de tipo cortina. El **CD-2** está diseñado para el uso en interiores y puede formar parte de la protección perimetral.

El **CD-2** está disponible en tres colores: blanco (**CD-2**), marrón (**CD-2 BR**) y gris oscuro (**CD-2 DG**).

- detección de movimiento por medio del sensor infrarrojo pasivo (PIR)
- sensibilidad de detección de movimiento regulable
- algoritmo digital de detección de movimiento
- compensación digital de temperatura
- lente diseñada especialmente para los detectores de cortina de corto alcance de SATEL
- diodo LED para la señalización
- control del sistema de detección de movimiento y de tensión de alimentación
- protección antisabotaje contra la apertura de la caja y contra su desmontaje de la superficie de montaje



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|------------------------|
| Tensión de alimentación ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Velocidad detectable de movimiento | 0,3...1 m/s |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10°C...+55°C |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 5 mA |
| Consumo máximo de la corriente | 7 mA |
| Peso | 27 g |
| Humedad máxima | 93 \pm 3% |
| Dimensiones | 20 x 102 x 25 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Tiempo de señalización de la alarma | 2 s |
| Normas aplicables | EN 50130-4, EN 50130-5 |
| Tiempo de arranque | 30 s |
| Área de detección | 5 m x 1 m, 15° |
| Salidas de alarma (relé NC, carga resistiva) | 40 mA / 24 V DC |
| Salidas de sabotaje (NC) | 40 mA / 24 V DC |
| Resistencia del contacto del relé (salida de alarma NC) | 26 Ω |