



MC-10 Detector magnético inalámbrico

El detector magnético inalámbrico MC-10 permite la detección de apertura de puertas / ventanas. Funciona con el panel de alarma CPX200 / 220NWB / 230NWB.

Propiedades.

- Bajo consumo de energía
 - Señal de prueba cada 15 minutos
 - Señal de sabotaje cuando se abre la carcasa
 - Comprobación del estado de la batería (señal de batería baja)
 - Duración de la batería: 2-3 años*
 - Alcance de transmisión máximo en el espacio abierto: 300 m
- *La vida útil de la batería es aproximada y depende de las condiciones operativas del detector.

Especificaciones.

Tensión de trabajo:	3 V
Consumo de energía en modo de espera:	28 uA
Consumo de energía (alarma):	16 mA
Frecuencia de transmisión:	433,92 MHz
Temperatura de servicio:	-10 ~ 50°C
Temperatura de almacenamiento:	-20 ~ 60°C
Dimensiones:	85x26x33 mm (detector); 64x13x13 mm (imán)
Batería:	Litio, CR123

Modo de programación

Abra la tapa del detector. Active el panel de alarma inalámbrico en el modo de programación del detector. Mientras espera el panel de alarma a la señal del detector inalámbrico, presione el interruptor de sabotaje.

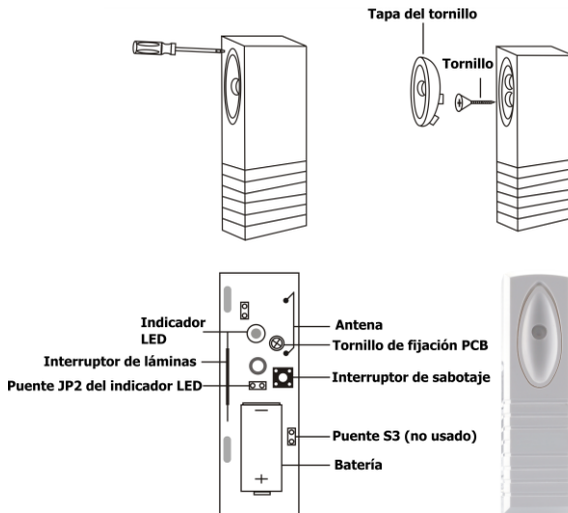
Indicador LED

Encendido: puente JP2 cerrado

Apagado: puente JP2 abierto (menor consumo de energía)

¡ATENCIÓN!

- **La inserción incorrecta de la batería puede dañar el detector.**
- **El imán debe instalarse a la izquierda del detector.**
- **La instalación del detector cerca de objetos metálicos grandes, campos magnéticos grandes o dispositivos de alta tensión puede causar interferencias en el funcionamiento del detector.**
- **El detector debe instalarse en un lugar seco.**
- **Asegúrese de que la ubicación de instalación permita una comunicación correcta entre el transmisor y el receptor.**



EBS Sp. z o. o

ul. Bronisława Czecha 59

04-555 Varsovia, POLONIA

Soporte técnico: +48 22 51 88 477

Correo electrónico: support@ebssmart.com

Sitio web: www.ebssmart.com



CREATING A SENSE OF SECURITY
SINCE 1989