

DWC-102

Detector contacto magnético
Inalámbrico
Antena interna
Indicador LED de baja batería
Informa al panel de baja batería
Alimentación 1 pila AA 1.5 V LR6



Detector por contacto magnético que puede ser usado en puertas, ventanas y en general en cualquier objeto que se abra y se cierre. El sensor transmite una alerta al panel que hará saltar la alarma cuando se produce un desplazamiento del magnético. También envía una señal de alerta al panel en caso de batería baja.

Se trata del detector más fiable para proteger la apertura de puertas y ventanas, pero también puede ser usado en cajones, portones, armarios, etc. Además posee de protector tamper que evita que el elemento sea sabotado.

- Formado por dos piezas: transmisor y magnético
- Conexión inalámbrica 433 MHz con el panel, con alcance máximo de 80 m
- Con sistema armado, enviará una alerta al panel cuando se separe el magnético
- Aviso luminoso de baja batería (duración aproximada de las pilas, 2 años)
- Dotado de interruptor de tamper anti-apertura
- Dispone de salida de alarma cableada por si se desea usar opcionalmente
- Informa al panel en caso de baja batería

Especificaciones

Alimentación	1 pila AA de 1,5 V
Distancia de transmisión	? 80 m (en espacio abierto)
Frecuencia	433 MHz (\pm 75 KHz)
Material de la cubierta	Plástico ABS
Humedad relativa	? 80% (sin condensación)
Dimensiones transmisor	71 (Al) x 34 (An) x 17,5 (Fo) mm
Dimensiones magnético	51 (Al) x 12 (An) x 13,5 (Fo) mm