

# CD 400-R

## Detector de impacto con contacto magnético

### Ficha de datos

Voltaje entrada	8 - 15 VDC
Salida alarma	Relé, NC
Capacidad límite máx	48 VDC / 100 mA
Indicación alarma	LED
Tamper protection / Rating	Sí / 48 VDC / 50 mA
Conexión	Terminal de tornillo
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-40C - +70C
Grado de protección	IP 42
Dimensiones (L x A x A) mm	91 x 31 x 23



El detector de choque CD 400-R ofrece una protección fiable para ventanas, puertas y paredes de material blando contra ataques de intrusión con herramientas empleadas con una fuerza considerable. Cuenta con un procesador de señal digital avanzado utilizando un micro-controlador con un algoritmo avanzado de detección. Esto significa que posee un excelente nivel de detección y una alta inmunidad a las perturbaciones ambientales.

La sensibilidad del detector CD 400-R se puede ajustar fácilmente a través de un potenciómetro. Para probar el detector, le recomendamos que utilice el dispositivo de pruebas CT 400, que genera una frecuencia similar a un robo real. Detecta las señales de vibración de alta amplitud y corta duración. Este detector de choque puede utilizarse en sitios con varios elementos como marcos de puerta, tabiques, paredes de hormigón o ladrillo, techos, suelos, etc. donde se espera una intrusión con una fuerza considerable. El detector está equipado con un indicador visual de alarma (LED) y protección mediante tamper. Gracias al contacto magnético incorporado con salida de alarma independiente, puede ser usado para proteger ventanas y puertas, evitando su apertura.

Para el montaje en superficies de hormigón o similares, use la placa de fijación MP 400. Cuando se instala el detector al aire libre o en lugares fríos, se debe utilizar la caja protectora WH 400.

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
CD 400	Detector de choque
CD 400-R	Detector de vibración con contacto magnético

**También te podría interesar****MP 400**

Placa de fijación  
para CD 400 a VD 400

**CT 400**

Dispositivo de prueba  
para VD 400