

CD 550

Detector de impacto

Ficha de datos

Voltaje entrada	10.5 - 30 VDC
Current draw (standby)	5.5 mA @12 V, 6 mA @24 V
Current draw (alarm)	6 mA @12 V, 6.5 mA @24 V
Salida alarma	Relé, NC
Capacidad límite máx	48 VDC / 100 mA
Indicación alarma	LED
Tamper protection / Rating	Sí / 35 VDC / 50mA
Conexión	Terminal de tornillo
Material de la carcasa	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de funcionamiento	-10 - +70°C
Grado de protección	IP 42
Dimensiones (L x A x A) mm	80 x 23 x 20



El CD 550 es un detector de choque que se puede utilizar en puertas y ventanas para proporcionar una doble protección. Está diseñado para detectar cualquier intento de intrusión con herramientas que generan vibraciones y explosiones. Por lo tanto, también detecta las vibraciones de gran amplitud y corta duración. El detector CD 550 tiene un procesador de señal digital (DSP) con un segundo algoritmo de detección. Esto significa que posee un excelente nivel de detección y una alta inmunidad a las perturbaciones ambientales.

El detector de CD 550 tiene 4 niveles preestablecidos de sensibilidad seleccionables. Incluye un canal contador de vibraciones (seleccionable de 1 a 4 vibraciones) que acciona una alarma cuando el número de vibraciones elegido haya sido rebasado. El canal de explosión anula el canal contador sin importar el número de vibraciones y los ajustes de sensibilidad.

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.

También te podría interesar**MP 550**

Placa de fijación
para CD 550, CD 470, CD 475