

CD 470

Detector de impacto

Grado 3



Ficha de datos

Certificado	EN 50131-2-8 Grad 3, SBSC Class 3, VdS G 121502 Class B
Voltaje de entrada	8 - 15 VDC (DAY), 6 VDC (NIGHT)
Salida alarma	Relay (Max 50V / 120 mA), R up to 30 Ω
Indicación alarma	LED, DAY/NIGHT controlled
Tiempo retención	4s (auto reset) or locks in alarm mode
Reajuste de alarma	Voltage breaking input (up to 1 V)
Temperatura de funcionamiento	-40°C - +55°C
Material de la carcasa, Color	ABS Plastic, white
Grado de protección	IP 42
Dimensiones (L x A x A) mm	80 x 23 x 20 mm
Tamper output relay	Relay (Max 50V / 120 mA), R up to 30 Ω
Radio de detección	up to 3m
DÍA y NOCHE control	DAY 8V, NIGHT 6V supply voltage
Alarma bajo voltaje o fallo electrónico	up to 5V is indicated by flashing LED
Consumo de corriente inactivo / alarma	8.0 mA (12 V)/7.1 mA (12 V)
Grade	3



CD 470 ofrece una monitorización fiable contra ataques con herramientas mecánicas. El CD 470 es un detector inercial con 3 canales de detección separados: un canal de integración/canal de sierra para señales débiles con larga duración, un canal de conteo que detecta un fuerte impacto en la superficie monitoreada y un canal de ex-plosión que detecta señales muy fuertes, por ejemplo, una explosión.

El CD 470 tiene un diseño similar al CD 475 pero tiene salidas de relé para alarma y tamper. Esto permite que el CD 470 sea conectado directamente al central de alarma, sin analizador. CD 470 es independiente de polaridad.

FUNCIONES

- Certificado EN Grado 3
- Salidas de relé para alarma y sabotaje
- Dos hilos independientes de polaridad para fácil co-nexión
- 3 canales de detección, independientes separados
- Radio de detection hasta 3m
- Alta resistencia a falsas alarmas
- Ajuste de sensibilidad
- Adecuado para monitorización de 24 horas
- Control Diurno y Nocturno del LED

También te podría interesar**MP 550**

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