

High quality security solutions















# CD 470

Detector de impacto Grado 3

E-NR: 6310090

El 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 monitorizada y un canal de explosión 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 a la central de alarma, sin analizador. El 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 conexión
- 3 canales de detección, independientes separados
- Radio de detección hasta 3 m
- Alta resistencia a falsas alarmas
- Ajuste de sensibilidad
- Adecuado para monitorización de 24 horas
- Control Diurno y Nocturno del LED

#### **TECHNICAL DETAILS**

Certificado

Alarmausgang

Indicación alarma

EN 50131-2-8 Grad 3, SBSC Klass 3, VdS G 121502 Class B R up to 30  $\Omega$ , Relay (Max 50V / 120 mA) DAY/NIGHT controlled, LED





## **High quality security solutions**

Material de la carcasa, Color ABS Plastic, white Temperatura de funcionamiento -40°C - +55°C

Grado de protección IP 42

Dimensiones (L x W x H) mm 80 x 23 x 20 mm

Tiempo retención4s (auto reset) or locks in alarm modeReajuste de alarmaVoltage breaking input (up to 1 V)Relé de salida antimanipulaciónR up to  $30 \Omega$ , Relay (Max 50V / 120 mA)Voltaje de entrada6 VDC (NIGHT), 8 - 15 VDC (DAY)

Radio de detección up to 3m

DÍA y NOCHE controlDAY 8V, NIGHT 6V supply voltageAlarma bajo voltaje o fallo electrónicoup to 5V is indicated by flashing LED

Consumo de corriente en reposo/alarma 8,0 mA (12 V)/7,1 mA (12 V)

Grado

#### ORDER INFORMATION

Model	E-NR	Description
CD 470	6310090	Detector de impacto, Grado 3
CD 470-BL	6310756	Detector de impacto, Grado 3, negro

3

