

## CD 475

# Detector de impacto Grado 3







#### Ficha de datos

Certificado	EN 50131-2-8 Grado 3, SBSC Klass 3, VdS G 121501 Class B
Salida alarma	Transistor
Indicación alarma	LED, controlado por DÍA/NOCHE
Tiempo retención	Permanente
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +55°C
Material de la carcasa, Color	Plástico ABS, blanco
Grado de protección	IP 42
Dimensiones (L x A x A) mm	80 x 23 x 20 mm
Grade	3



CD 475 ofrece una monitorización fiable contra ataques con herramientas mecánicas. El CD 470 es un detector de impacto y vibraciones con 3 canales de detección separa-dos: 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 explosión que detecta señales muy fuertes de por ejemplo, una explosión.

CD 475 comparte diseño con el CD 470 pero no tiene salidas de relés incorporados y por lo tanto tiene que ser contactado al analizador IU 400 para indicación de alarma. En caso de alarma, el consume eléctrico del detector aumenta lo cual es detectado por el analizador IU 400 que a su vez indicará diferentes alarmas.

CD 475 es independiente de polaridad, igual que el CD 470.

#### **FUNCIONES**

- Certificado EN Grado 3
- Dos hilos independientes de polaridad para fácil conexión
- 3 canales de detección, independientes separados
- Radio de detection hasta 3m
- Alta resistencia a falsas alarmas
- Ajuste de sensibilidad
- Resistente a interferencias externos
- Adecuado para monitorización de 24 horas
- Control Diurno y Nocturno del LED



### También te podría interesar

