



CD 475

Detector de impacto Grado 3

E-NR: 6309892

El CD 475 ofrece una monitorización fiable contra ataques con herramientas mecánicas. El CD 475 es un detector de impacto y vibraciones 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 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 conectado al analizador IU 400 para indicación de alarma. En caso de alarma, el consumo eléctrico del detector aumenta lo cual es detectado por el analizador IU 400 que a su vez indicará diferentes alarmas.

El 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 detección hasta 3 m
- Alta resistencia a falsas alarmas
- Ajuste de sensibilidad
- Resistente a interferencias externas
- Adecuado para monitorización de 24 horas
- Control Diurno y Nocturno del LED

TECHNICAL DETAILS

Certificado

SBSC Klass 3, VdS G 121501 Class B



Indicación alarma	LED
Grado de protección	IP 42
Dimensiones (L x W x H) mm	80 x 23 x 20 mm
Grado	3

ORDER INFORMATION

Model	E-NR	Description
CD 475	6309892	Detector de impacto, Grado 3
CD 475-BL	6310755	Detector de impacto, Grado 3, negro

SCHEMATICS

