

# Detector impacto G2 CD470



- Salidas de relé para alarma y sabotaje
- Dos hilos independientes de polaridad para fácil conexión
- 3 canales de detección independientes. Radio de detección hasta 3m
- Alta resistencia a falsas alarmas. Ajuste de sensibilidad
- Adecuado para monitorización de 24 horas. Control Diurno y Nocturno del LED
- Grado 2 EN 50131-1, EN50131-2-6

## DESCRIPCIÓN:

CD 470 ofrece una monitorización fiable contra ataques con herramientas mecánicas, 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 explosión que detecta señales muy fuertes, por ejemplo, una explosión. El CD 470 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.