

Detector impacto G3 CD475



- Dos hilos independientes de polaridad para fácil conexión
- 3 canales de detección independientes. Radio de detection hasta 3m
- Sensibilidad ajustable
- Alta resistencia a falsas alarmas. Resistente a interferencias externos
- Adecuado para monitorización de 24 horas. Control Diurno y Nocturno del LED
- Requiere de analizador IU400
- Grado 3 EN 50131-1, EN50131-2-6

DESCRIPCIÓN:

CD 475 ofrece una monitorización fiable contra ataques con herramientas mecánicas, es un shock y detector de 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 monitoreada y un canal de explosión que detecta señales muy fuertes de por ejemplo, una explosión. El CD 475 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 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