

VD 400-Z2

Kit de detector sísmico

Ficha de datos

Voltaje entrada	9 -15 VDC
Consumo amperaje	9 mA (10 mA cuando alarma)
Salida alarma	Relé, NC
Capacidad límite máx	48 VDC / 100 mA
Indicación alarma	LED
Tamper protection / Rating	Si / 48 VDC / 50 mA
Conexión	Terminal de tornillo
Material de la carcasa	Metal
Color	Gris
Temperatura de funcionamiento	-20C a +50C
Grado de protección	IP 42
Dimensiones (L x A x A) mm	91 x 31 x 23



El detector sísmico VD 400 ofrece una protección muy fiable y resistente contra falsas alarmas, para superficies de acero y hormigón, como armeros, archivadores metálicos, cajas fuertes, paredes de hormigón y otras superficies.

Es útil contra ataques con explosivos y herramientas mecánicas, como brocas diamantadas, sierras circulares, esmeriles y herramientas térmicas. Incluye tres canales de detección independientes y DSP (Digital Signal Processing), que es un avanzado algoritmo de procesamiento de señales. Esto significa que el detector tiene una capacidad de detección alta e inmunidad a las perturbaciones ambientales. Es muy importante instalar el detector firmemente en la superficie y asegurarse de que no hay juntas en el material. Para instalaciones en paredes de hormigón y de ladrillo, utilice siempre la placa de fijación MP 400 con tornillos y perno expansible. Para entornos desfavorables del exterior o interior, use la caja protectora WH 400 que cuenta con resistencia térmica para mantener la humedad en niveles aceptables.

El detector sísmico VD 400 está equipado con un indicador visual de alarma (LED) y protección mediante tamper.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
VD 400	Detector sísmico
VD 400-Z1	Kit de detector sísmico VD 400, cable armado de acero inox. T4 y caja de conexiones JB 102
VD 400-Z2	Kit de detector sísmico con dos VD 400, cables armados de acero inox. T4 y T7 caja de conexiones JB 102

También te podría interesar

	<p>MP 400</p> <p>Placa de fijación para CD 400 a VD 400</p>
	<p>WH 400</p> <p>CANCELADO - Reemplazado por WH 500</p> <p>Caja de metal para CD 400 a VD 400</p>
	<p>CT 400</p> <p>Dispositivo de prueba para VD 400</p>