

VD 400-Z1

Detektorset med VD 400, rostfri slang MC T4, kopplingsdosa JB 102

Produktdetaljer:

Matningsspänning	9 - 15 VDC
Strömförbrukning	9 mA (10 mA vid larm)
Larmutgång	Relä, NC
Kontaktdata	48 VDC / 100 mA
Larmindikering	LED
Sabotageskydd / data	Ja, 48 VDC / 50 mA
Anslutning	Skruv
Kapsling	Metall
Färg	Grå
Arbetstemperatur	-20C till +50C
Kapslingsklass	IP 32
Mått (L x B x H) mm	91 x 31 x 23



Seismiska detektorn VD 400 ger säker detektering och hög tålighet mot obefogade larm vid montering på stål eller betongobjekt såsom vapenskåp, kassaskåp, betongväggar etc.

Den detekterar intrångsförsök med sprängämnen och mekaniska verktyg såsom diamanborrar, kapskivor, slipmaskiner och termiska verktyg. Tillförlitligheten i detektorn garanteras genom tre oberoende detektionskanaler och DSP (Digital Signal Behanding) av händelser i processorn samt en avancerad algoritm för signalbehandling. Den här algoritmen ger också hög immunitet mot omgivande störningar. Det är mycket viktigt att montera detektorn med god kontakt på ytan och se till att det inte finns några skarvar i ytmaterialet.

För montering på betong och tegelväggar skall alltid monteringsplattan MP 400 med expanderbult användas. I svåra miljöer utomhus eller inomhus finns det en speciell kapsling WH 400 med inbyggt värmeelement för att hålla luftfuktigheten under kritiska värden.




Känsligheten i detektorn kan justeras med en potentiometer.

Seismiska detektorn VD 400 är utrustad med en visuell larmindikering (LED) och sabotageomkopplare för skydd mot öppning av kapslingen.

BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
VD 400	6332500	Seismisk detektor
VD 400-Z1	6332501	Detektorset med VD 400, rostfri slang MC T4samt kopplingsdosa JB 102
VD 400-Z2	6332502	Detektorset med 2 st VD 400, rostfri slang MC T4och MC T7 samt kopplingsdosa JB 102

Relaterade produkter och tillbehör:

	<p>MP 400</p> <p>Monteringsplatta för CD 400 & VD 400</p>
	<p>WH 400</p> <p>UTGÅTT - Ersätts av WH 500</p> <p>WH 400 Metallkapsling med värme för CD 400 & VD 400</p>
	<p>CT 400</p> <p>Tester för VD 400</p>