

CD 400-R

Chockdetektor med magnetkontakt Ersätts av CD 550-R

Produktdetaljer:

Matningsspänning	8 - 15 VDC
Larmutgång	Relä, NC
Kontaktdata	48 VDC / 100 mA
Larmindikering	LED
Sabotageskydd / data	Ja / 48 VDC / 50 mA
Anslutning	Skruv
Kapsling	ABS Plast
Färg	Vit
Arbetstemperatur	-40C till +70C
Kapslingsklass	IP 42
Mått (L x B x H) mm	91 x 31 x 23



Chockdetektorn CD 400-R med magnetkontakt kan användas på fönster och dörrar för att ge ett dubbelt skydd. Den detekterar alla försök till inbrott med verktyg som skapar kraftiga vibrationer. Detektorn känner av vibrationer med hög amplitud och kort varaktighet. Den har en digital signalbehandling med en avancerad detekteringsalgoritm. Detta innebär att detektorn har hög detekteringsförmåga och hög immunitet mot störningar i miljön.

Känsligheten i detektorn CD 400-R kan enkelt justeras via en potentiometer. För att testa detektorns funktion rekommenderar vi att man använder testenheten CT 400, vilket genererar frekvenser liknande ett riktigt inbrott. Den innehåller en pulsräknare (valbar från 1 till 4 pulser) som utlöser larm efter det antal pulser som skett. En explosionskanal åsidosätter pulsräknaren oavsett antal pulser och känslighetsinställning.



Chockdetektorn kan användas på material med flera delar såsom dörrkarmar, tegel eller betongväggar, tak, golv och så vidare. Detektorn har en LED för larmindikering och sabotagekontakt för skydd mot öppning av kapslingen. Tack vare den inbyggda magnetkontakten med separat larmutgång kan den också skydda fönster och dörrar mot öppning.

För montering på betong eller betongliknande ytor använd den speciella MP 400 monteringsplattan. När du installerar detektorn utomhus eller i kalla utrymmen bör kapslingen WH 400 användas.

BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
CD 400	6332506	Chockdetektor
CD 400-R	6332507	Chockdetektor med magnetkontakt

Relaterade produkter och tillbehör:

	<p>MP 400</p> <p>Monteringsplatta för CD 400 & VD 400</p>
	<p>CT 400</p> <p>Tester för VD 400</p>