

CD 400

UTGÅTT - Ersätts av CD 470, LK3

Chockdetektor



Produktdetaljer:

Godkännanden	SBSC 10-367 Class 3/4, F&P Danmark, FG
Matningsspänning	8 - 15 VDC
Strömförbrukning (standby)	9 mA
Strömförbrukning (alarm)	11 mA
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 ger pålitligt skydd för fönster, dörrar och väggar av mjukare material mot inbrottsverktyg med kraftigt våld. 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 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. Detektorn känner av vibrationer med hög amplitud och kort varaktighet. 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.

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>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>