

CD 550-R

Chockdetektor med magnetkontakt

Produktdetaljer:

Matningsspänning	10.5 - 15 VDC
Strömförbrukning (standby)	5.5 mA @ 12 V, 6 mA @ 24 V
Strömförbrukning (alarm)	6 mA at 12 V, 6.5 mA at 24 V
Larmutgång	NC
Kontaktdata	48 VDC / 100 mA
Larmindikering	LED
Sabotageskydd / data	Yes / 35 VDC / 50mA
Anslutning	Skruv
Kapsling	ABS Plast
Färg	Vit
Arbetstemperatur	-10 to +70°C
Kapslingsklass	IP 42
Mått (L x B x H) mm	80 x 23 x 20



Chockdetektorn CD 500-R med magnetkontakt kan användas på fönster och dörrar för att ge ett dubbelt skydd.

Detektorn är utvecklad för att skydda byggnadselement, den detekterar alla försök till inbrott med verktyg som skapar kraftiga vibrationer och även explosioner. Detektorn känner av vibrationer med hög amplitud och kort varaktighet.

CD 500 har en digital signalbehandling (DSP) med en avancerad detekteringsalgoritm. Detta innebär att detektorn har hög detekteringsförmåga och hög immunitet mot störningar i miljön. Detektorn CD 500 har 4 valbara fördefinierade känslighetsnivåer.

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 fönster-/dörrkarmar, tegelväggar där stor kraft används för intrång.

BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
CD 550-R	6309781	Chockdetektor med magnetkontakt

Relaterade produkter och tillbehör:**MP 550**

Monteringsplatta
för CD 550, CD 470, CD 475