

CD 550

Chockdetektor

CD 550 med E-nr 6309780 ersätter CD 500 som utgår.

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 550 kan användas på fönster och dörrar.

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 550 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 550 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.

Relaterade produkter och tillbehör:**MP 550**

Monteringsplatta
för CD 550, CD 470, CD 475