

CD 550-R

Detektor CD 550 z wbudowanym kontaktem magnetycznym

Dane techniczne

Napięcie zasilania	10.5 - 30 VDC
Pobór prądu (czuwanie)	5.5 mA @12 V, 6 mA @24 V
Pobór prądu (alarm)	6 mA @12 V, 6.5 mA @24 V
Wyjście alarmowe	Przełącznik, NC
Dane styków kontaktu	48 VDC / 100 mA
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe / Dane styków	Tak/ 35 VDC / 50mA
Podłączenie	Screw terminals
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Temperatura pracy	-10 - +70°C
Klasa ochronna obudowy	IP 42
Wymiary (L x W x H) mm	80 x 23 x 20



Detektor wstrząsowy CD 550 może być zamontowany na obiektach różnego typu, zapewniając ich niezawodną ochronę.

Posiada 3 kanały detekcji pracujące równolegle:

Detekcja chwilowych fal uderzeniowych o wysokiej amplitudzie - kanał detekcji wybuchu (GAT), **Detekcja ataków o średniej energii** - kanał zliczający zaprogramowaną ilość zdarzeń (1 do 4) (CNT), **Detekcja ataków o niskiej energii** - zdarzenia o długim czasie trwania (wiercenie, cięcie itp.) - kanał integracyjny (INT).

Posiada wbudowany kontakt magnetyczny sygnalizujący otwarcie chronionych drzwi, okna itp.

DO ZAMÓWIENÍ

Indeks	Opis
CD 550-R	Detektor uderzeń z wbudowanym kontaktem magnetycznym

Akcesoria / polecane produkty**MP 550**

Płytki montażowa
dla CD 550