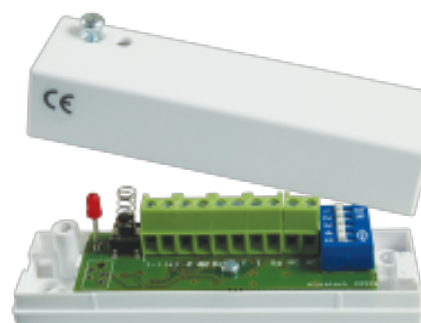


CD 500

Detektor uderzeń

Dane techniczne

Napięcie zasilania	8 - 15 V DC
Pobór prądu (czuwanie)	8 mA
Pobór prądu (alarm)	10 mA
Wyjście alarmowe	Przełącznik, NC
Dane styków kontaktu	35V /100mA
Zabezpieczenie sabotażowe / Dane styków	35V/50mA
Temperatura pracy	-10 - +70°C
Wymiary (L x W x H) mm	80 x 23 x 20 mm



Detektor uderzeń CD500 montowany na różnego typu obiektach, zapewnia ich skuteczną ochronę. Sygnalizowane są wszelkie próby sforsowania obiektu za pomocą narzędzi stosowanych z użyciem dużej siły, w skrajnych przypadkach nawet przy użyciu ładunków wybuchowych.

Detektor wykrywa drgania o wysokiej amplitudzie i krótkim czasie trwania. Posiada programowalny licznik zdarzeń polegający na wyzwoleniu alarmu po wystąpieniu zaprogramowanej ilości zdarzeń z przedziału od 1 do 4. Wykrycie eksplozji wyzwala alarm niezależnie od ilości zliczonych zdarzeń.

Detektor można zamontować na elastycznych, wieloelementowych konstrukcjach, takich jak ramy i ościeżnice okien i drzwi, na ceglanych ścianach, gdzie próby ich sforsowania mogą być dokonane z dużą siłą za pomocą tępego narzędzia.

Działanie detektora uderzeń CD 500 jest oparte na cyfrowym przetwarzaniu zarejestrowanych zdarzeń za pomocą mikro-kontrolera o zaawansowanym algorytmie obróbki sygnału. Zapewnia to niezawodność działania i odporność na zakłócenia z zewnątrz.

DO ZAMÓWIENIA

Indeks	Opis
CD 500	Detektor uderzeń z dodatkowym integracyjnym kanałem detekcji
CD 500-R	CD 500 z wbudowanym kontaktem magnetycznym