

CD 500-R

Detektor uderzeń z kontaktem magnetycznym

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 ZAMÓWIENÍ

| Indeks | Opis |
|----------|--|
| CD 500 | Detektor uderzeń |
| CD 500-R | CD 500 z wbudowanym kontaktem magnetycznym |