

CD 400 Detektor uderzeń – wstrząsowy



CD 400 detektor uderzeń – wstrząsowy, przeznaczony jest do montażu na elastycznych, wieloelementowych konstrukcjach, takich jak ramy i ościeżnice okien i drzwi, na ceglanych lub betonowych ścianach, stropach, itp. Sygnalizuje próby sforsowania zabezpieczanej powierzchni za pomocą tępych narzędzi stosowanych z użyciem dużej siły. Jego działanie, oparte na cyfrowym przetwarzaniu zarejestrowanych zdarzeń przez mikrokontroler o zaawansowanym algorytmie obróbki sygnału, zapewnia niezawodność detekcji i odporność na zakłócenia z zewnątrz. Regulacja czułości detektora jest możliwa przy pomocy potencjometru. W celu sprawdzenia ustawienia czułości należy skorzystać z testera CT 400, generującego drgania podobne do rzeczywistych. Detektor wykrywa drgania o wysokiej amplitudzie i krótkim czasie trwania. Posiada programowalny licznik zdarzeń, który wyzwala alarm po wystąpieniu zaprogramowanej ilości zdarzeń z przedziału od 1 do 4. Wykrycie eksplozji wyzwala alarm niezależnie od innych ustawień. Detektor jest wyposażony w diodę LED sygnalizującą alarm i posiada zabezpieczenie przed zdjęciem pokrywy. Aby zamontować detektor na ceglany, betonowy lub podobnym podłożu, zalecane jest korzystanie z płyty montażowej MP 400. Przy montażu w zimnych pomieszczeniach lub na wolnym powietrzu, należy skorzystać z obudowy WH 400, która chroni przed niedogodnymi warunkami atmosferycznymi.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	9-15 V DC
Pobór prądu w stanie czuwania	9 mA
Pobór prądu w stanie alarmu	11 mA
Wyjście alarmowe	Przełącznik, NC
Dane wyjścia	100 mA/50 V DC
Zabezpieczenie zdjęcia pokrywy	TAK
Dane styków przeł. antysabotażowego	50 mA / 35 V DC
Wskazanie alarmu	Dioda LED
Podłączenie	Przylączka śrubowe
Temperatura pracy	-10 do + 70°C
Obudowa / kolor	Plastikowa ABS / biały
Kategoria ochronna obudowy	IP 42
Wymiary (L x W x H)mm	91 x 31 x 23
Atesty	VdS Niemcy, Zgodny z CE

DO ZAMÓWIENÍ

KOD PRODUKTU
OPIS
OPAKOWANIE
CD 400

Detektor uderzeń, biała plastikowa obudowa

1 sztuka

Uwaga: Kod produktu z literą B oznacza brązowy kolor obudowy.