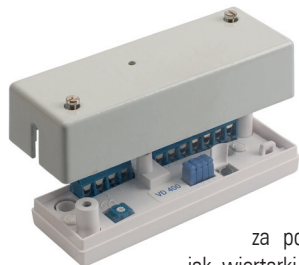


VD 400 Detektor sejsmiczny



Detektor sejsmiczny VD 400, montowany na stalowym i betonowym podłożu, zapewnia skuteczną ochronę kas, sejfów, szaf na akta lub broń, ścian, stropów, itp. Sygnalizowane są wszelkie próby sforsowania obiektu za pomocą ładunków wybuchowych lub takich narzędzi jak wiertarki, obcinarki tarczowe, szlifierki czy niektóre narzędzia termiczne. Niezawodność działania zapewniają trzy niezależne kanały detekcji oraz cyfrowe przetwarzanie zarejestrowanych zdarzeń za pomocą mikrokontrolera o zaawansowanym algorytmie obróbki sygnału. Dobry algorytm zapewnia także wysoką odporność detektora na zakłócenia z otoczenia. Przy montażu detektora należy upewnić się czy jest on odpowiednio zamocowany i czy podłoże jest jednolite. Instalowanie detektora na betonowym i ceglanym podłożu ułatwia płyta montażowa MP 400 wraz z dodatkowymi śrubami i bolcem. Przy montażu na wolnym powietrzu w niedogodnych warunkach atmosferycznych lub w chłodnych pomieszczeniach, należy skorzystać z obudowy WH 400. Obudowa zawiera element grzewczy utrzymujący odpowiednią temperaturę w otoczeniu detektora, zapewniając wilgotność poniżej wartości krytycznej. Detektor sejsmiczny VD 400 jest wyposażony w sygnalizator alarmu w postaci diody LED oraz zabezpieczenie przed zdjęciem pokrywy.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	9-15 V DC
Pobór prądu w stanie czuwania	9 mA
Pobór prądu w stanie alarmu	10 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
Czas podtrzymania alarmu w trybie AUTO	2 sekundy
Kasowanie alarmu	Zdjęcie zasilania
Podłączenie	Przyłącza śrubowe
Temperatura pracy	-10 do + 70°C
Obudowa / kolor	Metalowa / szary
Kategoria ochronna obudowy	IP 31
Wymiary (L x W x H)mm	91 x 31 x 23
Atesty	Zgodny z CE

DO ZAMÓWIENÍ

KOD PRODUKTU	OPIS	OPAKOWANIE
VD 400	Detektor sejsmiczny, szara metalowa obudowa	1 sztuka
VD 400-Z1	Detektor sejsmiczny VD 400 ze skrzynką przyłączeniową JB-102 i stalowym zbrojeniem T4	1 zestaw
VD 400-Z2	2 detektory sejsmiczne VD 400, skrzynka przyłączeniowa JB-102, stalowe zbrojenia T2 i T4	1 zestaw