

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/detektor-sejsmiczny-vd-500-z1-p-23018.html>

## Detektor sejsmiczny VD-500-Z1



Cena brutto	<b>789,36 zł</b>
Cena netto	<b>641,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25366</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Montowany na stalowym i betonowym podłożu, zapewnia skuteczną ochronę skarbców, sejfów, kas pancernych, bankomatów, pomieszczeń i szaf na broń, ścian, stropów, itp.

Sygnalizowane są wszelkie próby sforsowania obiektu za pomocą ładunków wybuchowych lub narzędzi specjalnych jak wiertarki, obcinarki tarczowe, szlifierki czy niektóre narzędzia termiczne. Niezawodność działania detektora zapewniają: wbudowany /automatycznie lub zdalnie uruchamiany/ układ samo-testowania, trzy niezależne kanały detekcji z cyfrowym przetwarzaniem zarejestrowanych zdarzeń przez mikrokontroler o zaawansowanym algorytmie obróbki sygnału oraz dopasowane cztery programy ochrony. Detektor jest wyposażony w czujnik temperatury z wmontowaną opcją alarmu termicznego, uruchamianego przy temperaturze powyżej 75°C. Ponadto wyposażony jest w czujniki oderwania od podłoża i otwarcia pokrywy.

Przy instalacji na podłożu ceglany lub betonowym zaleca się stosowanie płyty montażowej MP 500.

Wbudowany interfejs dla PC pozwala dynamicznie odczytywać i rejestrować wskazania detektora.

Montowanie detektora na betonowych i ceglanych powierzchniach ułatwia specjalna płyta montażowa wraz z dodatkowymi śrubami i bolcem. Przy montażu na wolnym powietrzu w niedogodnych warunkach atmosferycznych lub w chłodnych pomieszczeniach, należy skorzystać z obudowy ochronnej WH 400 z elementem grzewczym.

#### Dane techniczne

Certyfikaty VdS G 114006 Class C, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3

Napięcie zasilania 8 -30VDC

Pobór prądu (czuwanie) 7.5 mA @ 12 V / 4.6 mA @ 24 V

Pobór prądu (alarm) 8,4 mA @ 12 V / 5.1 mA @ 24 V

Wyjście alarmowe Przekaznik, NC

Dane styków kontaktu 35 VDC / 100 mA



Wskazanie alarmu LED (dioda niewidoczna gdy pokrywa jest zainstalowana)

Zabezpieczenie sabotażowe / Dane styków Tak / 35 VDC / 50mA

Podłączenie Terminale śrubowe

Materiał obudowy Metal

Kolor Szary

Temperatura pracy -40 to +70°C

Klasa ochronna obudowy IP 43

Wymiary (L x W x H) mm 86 x 41 x 23