

# VD 400-Z2

## 2 detektory VD 400 ze skrzynką JB-102 i stalowym zbrojeniem MC T2 i T4

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	9 -15 VDC
Pobór prądu	9 mA (10 mA w stanie alarmu)
Wyjście alarmowe	Przełącznik, NC
Dane styków kontaktu	48 VDC / 100 mA
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe / Dane styków	Tak / 48 VDC / 50 mA
Podłączenie	Terminale śrubowe
Materiał obudowy	Metal
Kolor	Szary
Temperatura pracy	-20C - +50C
Klasa ochronna obudowy	IP 42
Wymiary (L x W x H) mm	91 x 31 x 23



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.

### DO ZAMÓWIEN

Indeks	Opis
VD 400	Detektor sejsmiczny
VD 400-Z1	Zestaw - 1 x VD 400, stalowe zbrojenie kabla MC T4 oraz skrzynka przyłączeniowa JB 102
VD 400-Z2	Zestaw - 2 x VD 400, stalowe zbrojenia kabla MC T4, T7 oraz skrzynka przyłączeniowa JB 102

## Akcesoria / polecane produkty

 A white rectangular mounting plate with three screws on top and a threaded metal post protruding from the bottom center.	<p><b>MP 400</b></p> <p>Płytki montażowa dla CD 400 &amp; VD 400</p>
 A white rectangular metal enclosure with a white cap on the right side.	<p><b>WH 400</b></p> <p>Metalowa obudowa z elementem grzewczym dla CD 400 &amp; VD 400</p>
 A gold-colored metal tester with a green tip and a silver-colored base.	<p><b>CT 400</b></p> <p>Tester dla VD 400</p>

## VD 400

## Detektor sejsmiczny

## Dane techniczne

Napięcie zasilania	8 -15 VDC
Pobór prądu	9 mA (11 mA w stanie alarmu)
Wyjście alarmowe	Przełącznik, NC
Dane styków kontaktu	25 VDC / 100 mA
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe / Dane styków	Tak / 25 VDC / 100 mA
Podłączenie	Terminale śrubowe
Materiał obudowy	Metal
Kolor	Szary
Temperatura pracy	-20 - +50°C
Klasa ochronna obudowy	IP 42
Wymiary (L x W x H) mm	91 x 31 x 23



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.

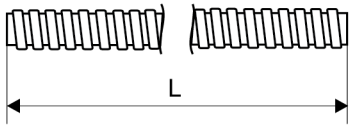



Przy montażu detektora należy upewnić się, czy jest on odpowiednio zamocowany i czy podłoże jest jednolite. Instalowanie detektora na betonowym i ceglanym podłożu ułatwia płyta montażowa MP 400 wraz z dodatkowymi śrubami i bolcem. Przy montażu na wolnym powietrzu w niedogodnych warunkach atmosferycznych 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.

## DO ZAMÓWIENIA

Indeks	Opis
VD 400	Detektor sejsmiczny
VD 400-Z1	Zestaw - 1 x VD 400, stalowe zbrojenie kabla MC T4 oraz skrzynka przyłączeniowa JB 102
VD 400-Z2	Zestaw - 2 x VD 400, stalowe zbrojenia kabla MC T4, T7 oraz skrzynka przyłączeniowa JB 102

## Akcesoria / polecane produkty

	<p><b>MC T</b></p> <p>Pancerz ze stali nierdzewnej</p>		<p>MC T2 - L = 50 cm MC T4 - L = 100 cm MC T7 - L = 200 cm</p>
	<p><b>MP 400</b></p> <p>Płytką montażową dla CD 400 &amp; VD 400</p>		
	<p><b>WH 400</b></p> <p>Metalowa obudowa z elementem grzewczym dla CD 400 &amp; VD 400</p>		
	<p><b>CT 400</b></p> <p>Tester dla VD 400</p>		

# JB 102

## Skrzynka przyłączeniowa, 12 przyłączy

### Dane techniczne

Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Podłączenie	Terminaly śrubowe
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Wymiary (L x W x H) mm	91 x 31 x 23



Wyposażona jest w 12 przyłączy z zabezpieczeniem przewodów (2 wykorzystywane jako kontakt otwarcia).

Skrzynka posiada przełącznik antysabotażowy, zabezpieczający przed nieuprawnionym zdjęciem pokrywy.

