

VD 500-Z2

2 detektory VD 500, skrzynka JB 50, stalowe zbrojenia MC T2 i T4



Dane techniczne

Certyfikaty	VdS G 114006 Class C, SBSC class 4 - 13-573, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3, F&P, FG
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	Przełącznik, 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 - +70°C
Klasa ochronna obudowy	IP 43
Wymiary (L x W x H) mm	86 x 41 x 23



Montowany na stalowym i betonowym podłożu, zapewnia skuteczną ochronę skarbów, 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.


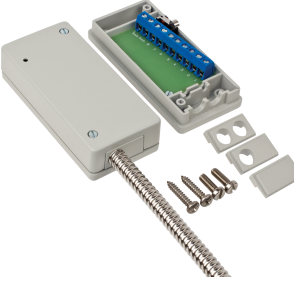
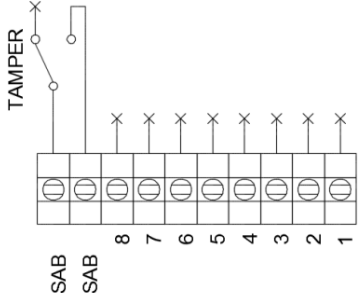
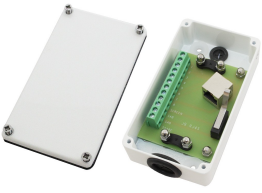
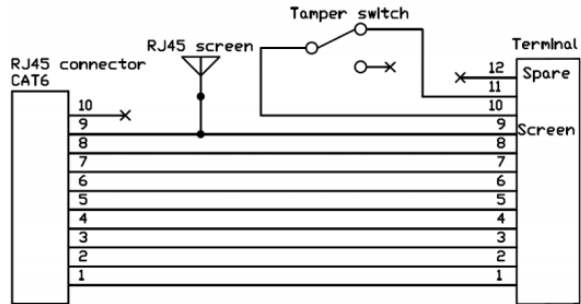

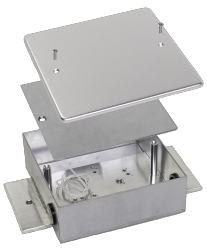
Wbudowany interfejs dla PC pozwala dynamicznie odczytywać i rejestrować wskazania detektora. Montowanie detektora na betonowych i ceglanych powierzchniach ułatwia specjalna płyta montażowa wraz z dodatkowymi śrubami i bolcem.

Przy montażu na wolnym powietrzu w niedogodnych warunkach atmosferycznych lub w chłodnych pomieszczeniach, należy skorzystać z obudowy ochronnej WH 400 z elementem grzewczym.

DO ZAMÓWIENIA

Indeks	Opis
VD 500	Detektor sejsmiczny
VD 500-Z1	Detektor sejsmiczny VD 500, stalowe zbrojenie kabla MC T4 oraz skrzynka przyłączeniowa JB 50
VD 500-Z2	Detektor sejsmiczny VD 500-2 szt., stalowe zbrojenie kabla MC T4 oraz skrzynka przyłączeniowa JB 50

Akcesoria / polecane produkty

	<p>MP 500</p> <p>Płytki montażowa dla VD 500</p>
	<p>JB 50</p> <p>Skrzynka przyłączeniowa w metalowej obudowie, 10 przyłączy</p> 
	<p>JB RJ45</p> <p>Metalowa skrzynka przyłączeniowa, kontakt RJ45</p> 
	<p>WH 500</p> <p>Obudowa metalowa z elementem grzewczym dla CD 400, VD 400, VD 500</p>
	<p>VD 503</p> <p>Obudowa do VD 500, uniwersalna wpuszczana podłogowa/ścienna.</p>