

## VD 400-Z1

## Körperschallmeldersatz

## Technische Daten

Versorgungsspannung	9 -15 VDC
Stromaufnahme	9 mA (10 mA bei Alarm)
Alarmausgang	Relais, NC
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 100 mA
Alarmanzeige	LED
Sabotagekontakt	Ja / 48 VDC / 50 mA
Anschlüsse	Schraubanschluss
Gehäuse	Metall
Farbe	Grau
Betriebstemperatur	-20C bis +50C
Schutzklasse	IP 32
Abmessungen (L x W x H) mm	91 x 31 x 23






## Beschreibung

Der Körperschallmelder VD 400 ist für die Überwachung aus Stahl bzw. Beton gefertigten Wertbehältnissen wie Zahlund Geldausgabeautomaten, Waffenschränke sowie Betondecken und Mauern usw. vorgesehen. Er detektiert Einbruchversuche, die mit Hilfe eines Sprengstoffs oder anderer mechanischen Hilfsmittel wie Diamantkronbohrer, Trennschleifer, Bohrhammer sowie thermischen Werkzeugen durchgeführt werden. Der zuverlässigen Detektion dienen drei selektive Kanäle (Zähl-, Integration- und Explosionskanal) und das DSP (Digital Signal Processing), so dass, zwischen Stör- und Einbruch-Signalen eindeutig unterscheiden werden kann. Bei der Installation des Gerätes ist darauf zu achten, um die Körperschallsignale sicher übertragen zu können, dass die Montageoberfläche des überwachten Objektes auf dieser Stelle eben und glatt ist und die Befestigung ausreichend ist. Für die Montagen des Gerätes auf Beton- bzw. Ziegelsteinwänden muss die mitgelieferte Montageplatte MP 400 verwendet werden. Sollte der Melder außerhalb eines Gebäudes bzw. in nichtklimatisierten Räumen installiert werden, ist die Verwendung des beheizbaren Gehäuses WH 400 möglich. Der Melder verfügt über eine integrierte Alarmanzeige (LED) und eine Öffnungsüberwachung (Sabotagekontakt).

## BESTELLUNGSMITTELMER

Artikel	Beschreibung
VD 400	Körperschallmelder
VD 400-Z1	Körperschallmeldersatz bestehend aus VD 400, Panzerschlauch MC T4 und Verteiler JB 102
VD 400-Z2	Körperschallmeldersatz bestehend aus zwei VD 400, Panzerschlauch MC T4 und MC T7 sowie Verteiler JB 102

**Verwandte Produkte und Zubehör**

 A white rectangular mounting plate with three screws on top and a threaded hole on the bottom.	<p><b>MP 400</b></p> <p>Montageplatte für CD 400 und VD 400</p>
 A white rectangular metal enclosure with a white connector on the right side.	<p><b>WH 400</b></p> <p><b>EINGESTELLT</b> - Ersetzt durch <a href="#">WH 500</a></p> <p>WH 400 Metallgehäuse mit Heizung für CD 400 und VD 400</p>
 A gold-colored mechanical tester with a green tip.	<p><b>CT 400</b></p> <p>Mechanischer Tester für VD 400</p>