

## Technische Daten

Akustischer Internsignalgeber AIS-12 R VdS

Montageart:	Aufputz
Montageort:	Innenraum
Gehäuse:	Kunststoff weiß
Deckelkontakt:	Schließer
Betriebsspannung:	9 - 15 V DC
Stromverbrauch:	140 mA bei 12 V
Lautstärke:	ca. 110 dB / 1 m bei 12 V
Frequenz:	ca. 2800 - 3100 Hz
Tongenerator:	integriert
Maße Gehäuse:	149 x 94 x 30 mm
Gewicht:	215 g
Gehäusematerial:	S-B
Betriebstemp.bereich:	-10° C bis +55° C
Umweltklasse:	II (nach VdS 2110)

### Beipack:

- 2 VdS-Plombieraufkleber
- 1 Kabelbinder
- 2 Schrauben für seitliche Deckelbefestigung
- 1 Buchsenklemmleiste einpolig (Lüsterklemme)
- 3 Befestigungsdübel
- 3 Befestigungsschrauben
- 1 Schraube für die vordere Deckelbefestigung

Technische Änderungen vorbehalten

# VANDERBILT

Vanderbilt Intl (IRL) Ltd.  
Dublin, D17 KV84 Ireland



Montageanleitung  
Akustischer Internsignalgeber  
AIS 12 VdS  
Artikel-Nr. NDE6:9902540013  
VDS-Nr. G 198042



## Beschreibung

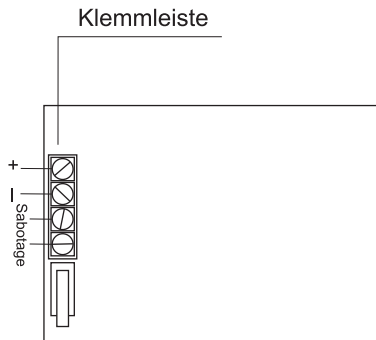
Der akustische Internsignalgeber wurde für die Montage im Innenraum konzipiert. Das Gerät verfügt über ein sabotagegeschütztes Kunststoffgehäuse. Es werden alle Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit unter Beachtung der CE - Konformität erfüllt.

Zur Zugentlastung des Anschlusskabel ist der beiliegende Kabelbinder zu verwenden. Die Befestigung des Kabelbinders erfolgt mit beiliegendem Klebesockel. Dieser ist entsprechend der Kabeleinführung anzukleben.

Eine bleibende Kennung beim Öffnen des Gehäuses wird durch den Einsatz der beiliegenden VdS -Plombieraufkleber erreicht.

<http://pcd.vanderbiltindustries.com/doc/Intrusion-accessories>

## Anschaltplan



Zum Durchverbinden der zweiten Sabotage-Leitung ist eine einpolige Buchsenklemme (Lüsterklemme) beigelegt.

AIS12VDSA4Vanderbilt

