

# INTERN-SIGNALGEBER

## IS 12

VdS-Klasse C



Der Intern-Signalgeber IS 12 dient zur Internalarmierung in Einbruchmeldeanlagen und ist zur Aufputz- oder Unterputzmontage in Innenräumen vorgesehen. Der Signalgeber ist durch einen Sabotagekontakt geschützt. Sein ansprechendes Design erlaubt die Anbringung im Sichtbereich. Der Signalgeber gibt ein kontinuierliches, lautstarkes und durchdringendes Signal ab.

## Montage

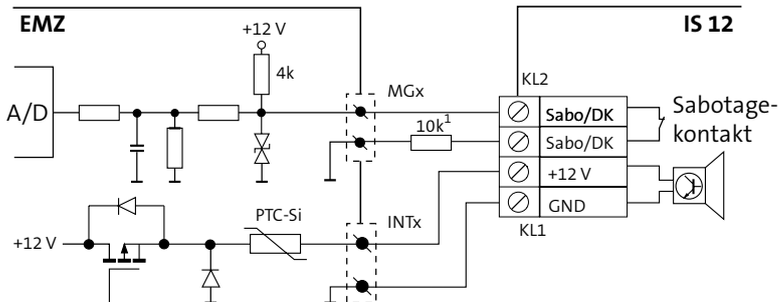
### Unterputzmontage

In VdS-Anlagen müssen zur Unterputzmontage **generell Hohlraumdosen** (Art.-Nr. 100058122) mit einem Einbaudurchmesser von 68 mm und einer Tiefe von 65 mm verwendet werden. Die Krallenschrauben der Dose werden bei der Unterputzmontage nicht benötigt, müssen aber nicht entfernt werden. In Leerrohre verlegte Kabel müssen mit dem beigelegten Kabelbinder am Befestigungsbügel zugentlastet werden.

### Aufputzmontage

An Stelle der Hohlraumdose wird ein Aufputzrahmen verwendet. Dieser wird mit 4 Schrauben (max.  $\varnothing$  4 mm) auf festem Untergrund montiert. Art und Länge der Schrauben richten sich nach der Beschaffenheit des Untergrunds. In Leerrohre verlegte Kabel müssen mit dem beigelegten Kabelbinder am Befestigungsbügel zugentlastet werden.

### Anschaltbeispiel



## Vorgehensweise

Zuerst werden der Signalgeber und der Sabotageschalter angeschlossen.

### Achten Sie dabei auf die richtige Polung!

Die beiden Einsatzhalteschrauben der Hohlraumdose werden ganz herausgedreht.

Mit einer dieser Schrauben den Halteblechwinkel mit wenigen Umdrehungen in der Dose fixieren.

Den Frontrahmen mit seinem Hahnloch über dem Blechwinkel in die Schraube einhängen und mit beiden Schrauben gemeinsam mit dem Halteblechwinkel festschrauben.

Danach wird der Zwischenrahmen eingelegt und die Frontplatte mittels der beiden beigelegten Senkschrauben befestigt.

Diese Schrauben werden anschließend mit den Klebesiegeln verplombt. Beachten Sie bitte beim Anbringen der Frontplatte die sichere Betätigung des Sabotagekontaktes, ggf. kann dessen Betätigung mit der Justierschraube an der Rückseite der Frontplatte eingestellt werden.

- 1 Abschlusswiderstand an geeigneter Stelle in der Reihenschaltung aller Sabotagekontakte berücksichtigen

<b>Technische Daten</b>	
Nennspannung	12 V DC
Stromaufnahme	ca. 8 mA
Tonfrequenz	ca. 3500 Hz
Lautstärke	76 dB (A) bei 1 m Abstand
Anschlussart	Schraubklemmen
Schutz gegen Umwelteinflüsse	nach VdS 2110 Klasse II
Gewicht	ca. 70 g
Abmessungen (BxHxT)	
Frontrahmen	(80x80x10) mm
VdS-Anerkennung	G 199084

<b>Artikelnummern</b>	
Intern-Signalgeber IS 12	
RAL 9016 Verkehrsweiß	100090240
RAL 1013 Perlweiß	100090242
Aufputzrahmen	
RAL 9016 Verkehrsweiß	100090213
RAL 1013 Perlweiß	100090215
Hohlraumdose	100058122
Klebeplombe	100090257

 Dieses Zeichen bestätigt die Konformität des Produktes mit den dazu geltenden EU-Richtlinien.

#### **EU-Konformitätserklärung**

Die EU-Konformitätserklärung stellt Ihnen TELENOT auf der Website zur Verfügung: [www.telenot.com/de/ce](http://www.telenot.com/de/ce)

