



ABB i-bus® EIB / KNX

Elektronische Solid-State-Sirene SSS, GH V927 0001 V0001



SK 0160 B01

Anwendung

Die Sirene dient zur akustischen Alarmierung innerhalb des geschützten Bereiches.

Funktion

Durch einen elektronischen Tongenerator wird ein intermittierendes Signal von 2,7 kHz erzeugt und durch ein Piezoelement in Schallwellen umgewandelt.

Ausführung

Das elektronische Funktionselement mit einem Piezokristall von 50 mm Durchmesser ist völlig verschleißfrei. Eine Wartung des Gerätes ist nicht erforderlich. Ein robustes Kunststoffgehäuse dient dem mechanischen Schutz und erlaubt den Betrieb des Gerätes bis zu einer Umgebungstemperatur von + 60 °C.

Montage

Die Montage der Sirene erfolgt innerhalb des geschützten Bereiches.

Der Reflektoring ist im Unterteil durch 2 Rasten arretiert und wird durch Druck gelöst. Das Unterteil ist mit 2 Schrauben zu befestigen.

Die Klemme + wird an 12 V, die Klemme 1 an 0 V angeschlossen.

Bei Einbruchmeldeanlagen Internalarm (+ oder -) und den entsprechenden Ausgang (+ oder -) der Versorgungsspannung für externe Verbraucher. Das Gerät ist gegen Falschpolung geschützt.

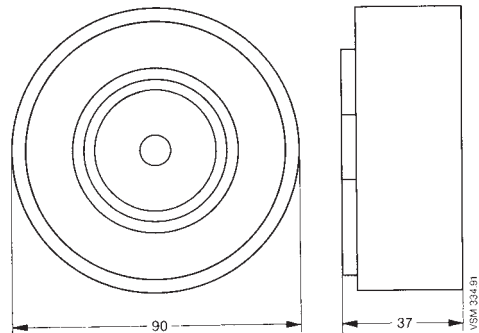
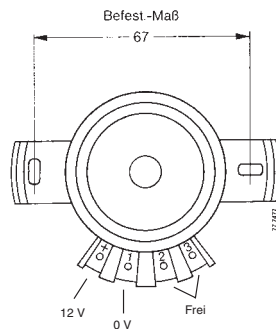
Technische Daten

Nennbetriebsspannung	6 bis 12 V-
Stromaufnahme	max. 12 mA
Signalfrequenz	2,7 kHz
Lautstärke	95 dB (A)/0,3 m
Temperaturbereich	- 25 ... + 70° C
Abmessungen (H x B T)	90 x 90 x 37 mm

Abmessungen

Sirenen-Unterteil

Sirenen-Unterteil mit Reflektoring



14

14

SSS

SSS



ABB i-bus® EIB / KNX

Elektronische Solid-State-Sirene
SSS, GH V927 0001 V0001

14

14

SSS

Seite 2 von 2
SSS_TD_DE_V2-1
2CDC 541 078 D0102

SSS