

## Akustischer Signalgeber

Inhalt

Über uns

Befehlsgeräte

Feldbusanbindungen

Geräusche

Endschalter

Fußschalter

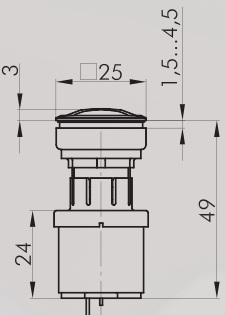
Reihenklammern

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

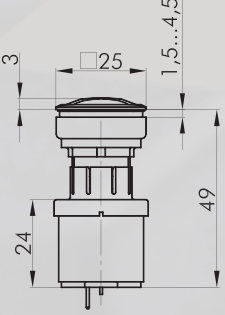
Type



### Akustischer Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC  
Betriebsstrom: max. 30mA  
Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 Hz  
Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)  
max. 75 db (10cm, 12V)  
Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C  
Frontrahmen schwarz

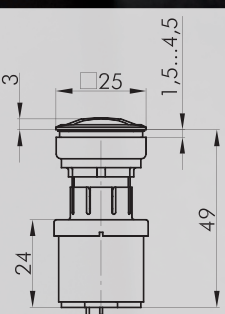
**OKJNSG+  
SG-24V**



### Akustischer Intervall-Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC  
Betriebsstrom: max. 30mA  
Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 Hz  
Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)  
max. 75 db (10cm, 12V)  
Intervall: 1s  
Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C  
Frontrahmen schwarz

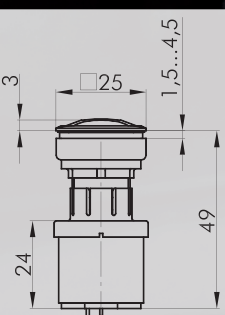
**OKJNSG+  
SGI-24V**



### beleuchteter, akustischer Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC  
Betriebsstrom: ca. 30mA  
Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz  
Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)  
max. 75 db (10cm, 12V)  
Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C  
Frontrahmen schwarz

**OKJNSGL+  
SGLR-24V**



### beleuchteter, akustischer Intervall-Signalgeber

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC/DC  
Betriebsstrom: ca. 30mA  
Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz  
Lautstärke: max. 85 db (10cm, 24V)  
max. 75 db (10cm, 12V)  
Intervall: 1s  
Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C  
Frontrahmen schwarz

**OKJNSGL+  
SGILR-24V**