

dargestellt / shown:
ELG6 - SK



Merkmale

- **akustische Meldung** der Ankunft einer Aufzugkabine im Wartebereich vor dem Aufzug
- verschiedene Funktionen realisierbar, je nach Klemmenbelegung und Ansteuerung:
 - a) **richtungsabhängige** akustische **Signalisierung** der nächsten Fahrtrichtung gemäß EN81-70
 - 1-Ton Gong für „**aufwärts**“,
 - 2-Ton Gong für „**abwärts**“ oder
 - b) richtungsunabhängige Signalisierung mit wahlweise **1-, 2- oder 3-Ton Klangfolge**
- für gemeinsame Anode und gemeinsame Kathode geeignet
- **Lautstärke stufenlos einstellbar**
- frontseitig **Schutzart IP54**
- Anschluss über Schraubklemme oder optional über Steckverbinder

features

- **acoustic notification** of the arrival of a lift car in the waiting area in front of the lift
- various functions can be implemented, depending on the terminal assignment and control:
 - a) **direction-dependent** acoustic **signalisation** of the next travel direction according to EN81-70
 - 1-tone gong for travel direction “**up**“
 - 2-tone gong for travel direction “**down**“
 - b) direction-independent signalisation with a choice of **1-, 2- or 3-tone sound sequence**
- suitable for common anode and common cathode
- **infinitely adjustable volume**
- front side **level of protection IP54**
- connection by screw terminal or connector as option

Bestellangaben / order information codes:

ELG6-SK elektronischer Gong
 electronic gong

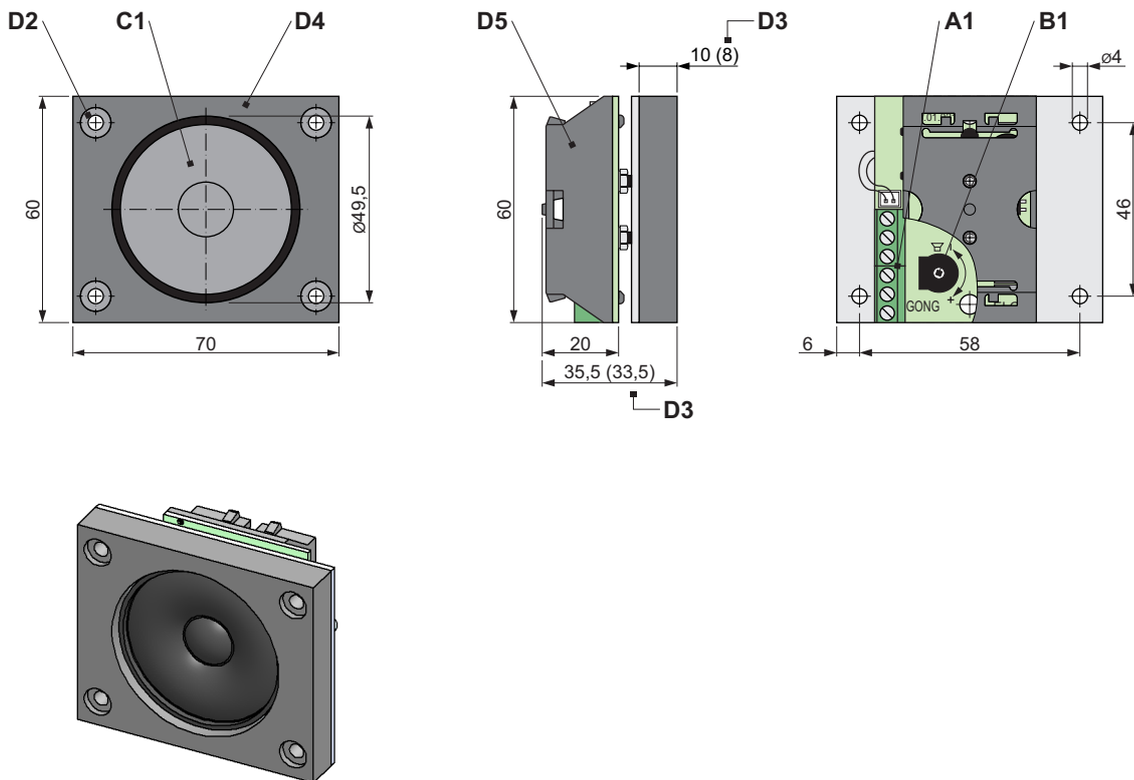
Technische Daten:

Nennspannung	24 V DC
Spannungsversorgung	10 - 30 V DC
Stromaufnahme	30 mA
Lautstärke	stufenlos einstellbar
Signalisierung	1-Ton Gong „AUF“ 2-Ton Gong „AB“ 3-Ton Gong „AUF+AB“
Anschluss	Schraubklemme 6-polig, max. 2,5 mm ² optional Steckverbinder 3-polig
Schutzart frontseitig	IP54, IP00 rückseitig
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C

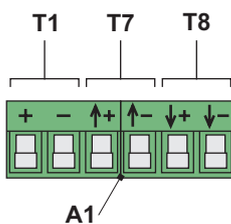
technical data:

nominal voltage	24 V DC
power supply	10 - 30 V DC
power consumption	30 mA
volume	infinitely adjustable
signalisation	1-tone gong "up" 2-tone gong "down" 3-tone gong "up+down"
connection	screw terminal 6-pole, max. 2.5 mm ² optional connector 3-pole
level of protection front side	IP54, IP00 rear side
ambient air temperature	-20 °C up to +60 °C

Geräteabmessungen / device dimensions:

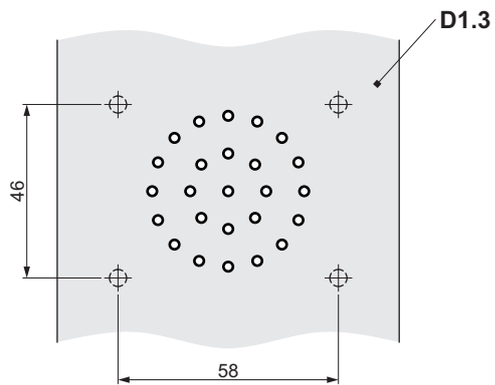


Klemmenbelegung / terminal assignment:

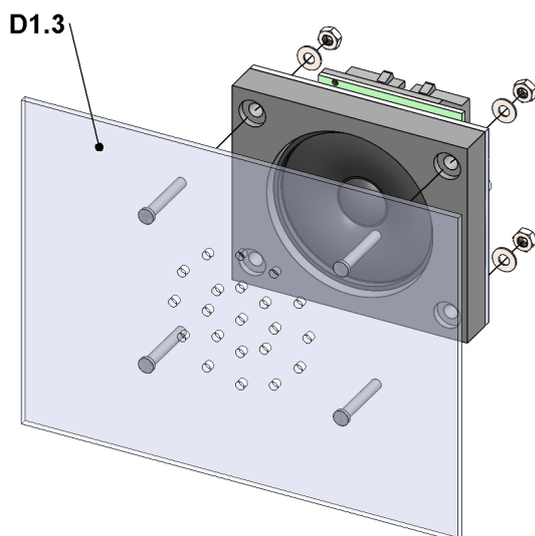


- A1 steckbare Schraubklemmleiste, 6-polig
pluggable screw terminal block, 6-pole
- B1 Potentiometer für Lautstärkenregelung
potentiometer for volume adjustment
- C1 Lautsprecher
loudspeaker
- D2 Distanzhalter, L = 8 mm
spacer, L = 8 mm
- D3 Einbaumaß
installation dimension
- D4 Moosgummidichtung
foamed rubber seal
- D5 Montagesockel für Kastenmontage
mounting base for box assembly
- T1 Anschluss Spannungsversorgung
connection power supply
- T7 Eingang „aufwärts“ (1-Ton Gong)
input "upward" (1-tone gong)
- T8 Eingang „abwärts“ (2-Ton Gong)
input "downward" (2-tone gong)

Befestigung / fastening:



Einbau im Tableau / installation in the operating panel:



D1.3 Deckplatte mit Schweißbolzen M3x16 und Lochbild LOCH-21
face plate with welding studs M3x16 and hole pattern LOCH-21