

LU7-V1

Sprachausgabemodul



90dB/1m

MP3 (4 Nachrichten)

ø70

IP65

NPN/PNP
Open collector

Sprachausgabemodul mit einstellbarer Lautstärke zur Übermittlung klar verständlicher Nachrichten bzw. Anweisungen.

- Zusatzmodul für signalsäulen Typ LU7
- Lautstärke: Einstellbar über internes Poti, max. 90dB/1m (Typ Alarm)
- Wiedergabesystem: Hochqualitativ in MP3, Signaltöne, Melodien oder bis zu 4 Nachrichten (Gesamtzeit 32 Sekunden)
- Signal/ Playback Ton: Wählbar durch interne Jumper (Verknüpfung mit Farbmodul)

- (1) Lautstärkeniveau variiert je nach Aufnahmequalität.
(2) Nachrichten können bei Auftrag ab Werk vorinstalliert werden.

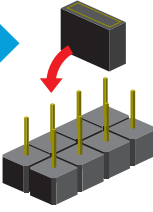
Montierbarer akustischer Alarm

- erhältlich für alle LU7 Basismodelle
- Leichte Montage am oberen Ende der Signalsäule

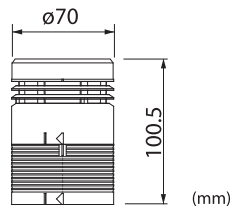


Wählbarer Playbackton

- Mit Veränderung der Position des Jumpers kann eine der vier Melodien oder Nachrichten ausgewählt werden.



Abmessungen



Endkappe wird mit dem Basismodul geliefert.

Typ LU7-V1

Modell	Nennspannung	Stromverbrauch	Gewicht
LU7-V1	DC 24V	3.5W	0.17kg