

LCN-TL6

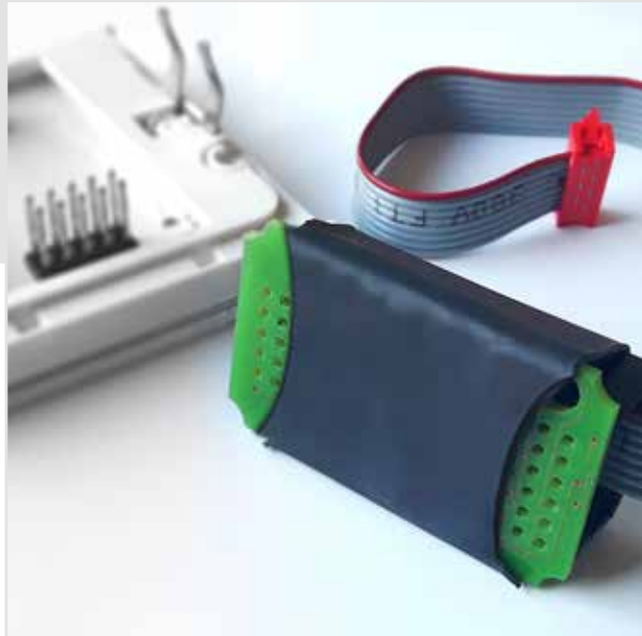
Tastenkoppler für GIRA-SPS-Taster für die Unterputzdose

Der LCN-TL6 ist ein Tastenkoppler für GIRA-SPS-Taster. Er ist vorgesehen zum Einsatz mit den Modulen LCN-UPP, LCN-UPS, LCN-UMR oder LCN-UPU.

Anwendungsgebiete

Der LCN-TL6 kann zur Auswertung eines Einfach- oder Dreifach-GIRA-Tasters verwendet werden (Einfach: Bestellnummer 2001 oder Dreifach 2003). Es werden die Tasten der Tabelle A, KURZ-, LANG-, Los ausgeführt.

Die sechs Status-LEDs werden individuell über den T-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO als AN, AUS, BLINKEN oder FLACKERN konfiguriert. Für den Betrieb der Tastenhinterleuchtung wird ein externes Netzteil LCN-NUI benötigt. Dieses gehört nicht zum Lieferumfang.



Hardwareausstattung

- Adapterplatine
- T-Anschluss Leitung

Hinweis:

Das LCN-TL6 wird von Modulen ab Firmware 1B07 (Juli 2017) automatisch erkannt. Ältere Module ab Firmware 1706 kennen den LCN-TL6 nicht. Mit einem Trick können sie dennoch genutzt werden, wenn per Hand die Einstellung „GT6 mit Corona“ am T-Anschluss gewählt wird. Die Helligkeit und Tastenhinterleuchtung wird mit dem „GT-Helligkeit“ Kommando gesteuert. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

LCN-TL6

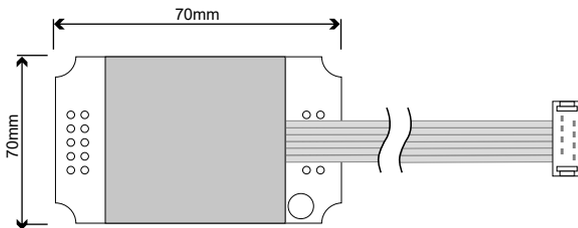
Tastenkoppler für GIRA-SPS-Taster für die Unterputzdose

- Zur Auswertung von Einfach- und Dreifach-GIRA-Tastern
- Steuerung von sechs Status-LEDs
- Automatische Erkennung ab Firmware 1B07

Abmessungen:

LCN-TL6 (B x L x H): 27 x 42 x 20 mm
Zuleitung: 180 mm

Montage: Dezentrale Installation auf Schalterdosen



Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung: optionales LCN-NUI
Anschluss: T-Anschlussleitung 180 mm

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend
Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637

Schutzart: IP 20

Schaltplan

