

Tasterumsetzer für GIRA SPS-Taster für die Unterputzdose

Der LCN-TL6 ist ein Tastenumsetzer für den Einsatz am LCN-UPx Modul, ab Firmware 1B07... (Juli/2017).

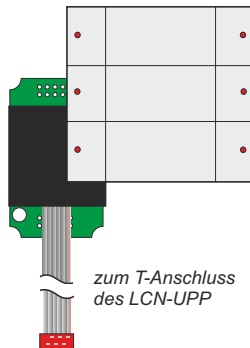
Funktion

Der LCN-TL6 kann zur Auswertung von einem 1- oder 3-GIRA Taster (1-fach Best. Nr. 2001... oder 3-fach 2003...) verwendet werden. Es werden die Tasten der Tabelle A, **KURZ-**, **LANG-**, **LOS** ausgeführt.

Die **6 Status-LEDs** werden individuell über den T-Anschluss gesteuert und über LCN-PRO konfiguriert (AN, AUS, BLINKEN, FLACKERN). Für den Betrieb der **LEDs & Tastenhinterleuchtung** wird ein externes Netzteil benötigt (LCN-NUI, nicht im Lieferumfang, ohne Netzteil leuchten die LEDs sehr schwach).

Anschluss des LCN -TL6:

Der LCN-TL6 wird mit dem T-Anschluss des LCN-Moduls verbunden. Die Platine mit den Klemmen (im Lieferumfang von GIRA) ist vom Taster abzuziehen. Die Steckerleiste des LCN-TL6 wird auf den GIRA SPS Taster so aufgesteckt, dass der lächelnde Smiley (Rückseite Taster) zu sehen ist.



GIRA 1fach,
Art.-Nr. 2001...

2		1
• L2		• L1

GIRA 3-fach
Art.-Nr. 2003...

• L2	2	1	L1•
• L4	4	3	L3•
• L6	6	5	L5•

Inbetriebnahme

Voraussetzungen: LCN-Busmodule ab Firmware 1B07... (Juli 2017). Ein Betrieb mit Modulen ab 1706...(Juni 2013) ist möglich, siehe unten.

Einstellungen: Das LCN-TL6 wird von neuen Modulen automatisch erkannt. Ältere Module ab Firmware 1706... (Juni 2013) kennen den 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.

Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung: optional LCN-NUI

LCN-Anschluss: T-Anschlussleitung Länge 180mm fi nicht verlängerbar

Einbau

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester Installation nach VDE632, VDE637

Schutzart: IP20 bei Einbau in UP-Dose

Abmessungen (B x H x T): 27mm x 42mm x 20mm

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Technische Hotline: 05066 998844 oder www.LCN.de

