

# LCN-TL6 Tastenkoppler

für GIRA SPS-Taster

# LCN-TL6

- | Zur Auswertung von 1-fach oder 3-fach GIRA-Tastern
- | Ansteuerung von 6 Status-LEDs

## LCN-TL6

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

Damit können einfache Taster in das LCN-System eingebunden werden. Hilfreich gerade dort, wo es einfach sein soll. Zum Beispiel in öffentlichen Bereichen wie in Hotels oder als Bedienerschnittstelle für Personal und Kunden.

### Anwendungsgebiete:

Der LCN-TL6 kann zur Auswertung von einem 1- oder 3-fach GIRA Taster (1fach Best. Nr. 2001... oder 3fach 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 Tastenhinterleuchtung wird ein externes Netzteil benötigt (LCN-NUI, nicht im Lieferumfang).

## Hardwareaus

LCN ist einfach zu installieren – denn eine freie Ader in einer Standard-Installationsleitung reicht aus, um die LCN-Busmodule zu einem Netzwerk, dem Local Control Network, zu verbinden. Dabei markiert die Leistungsfähigkeit von LCN den Spitzenplatz unter den Installationsbussen.

## Technische Daten

### Anschluss

Versorgungsspannung: optional LCN-NUI

LCN-Anschluss: T-Anschlussleitung  
Länge 1800 mm - nicht verlängerbar

### Einbau

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

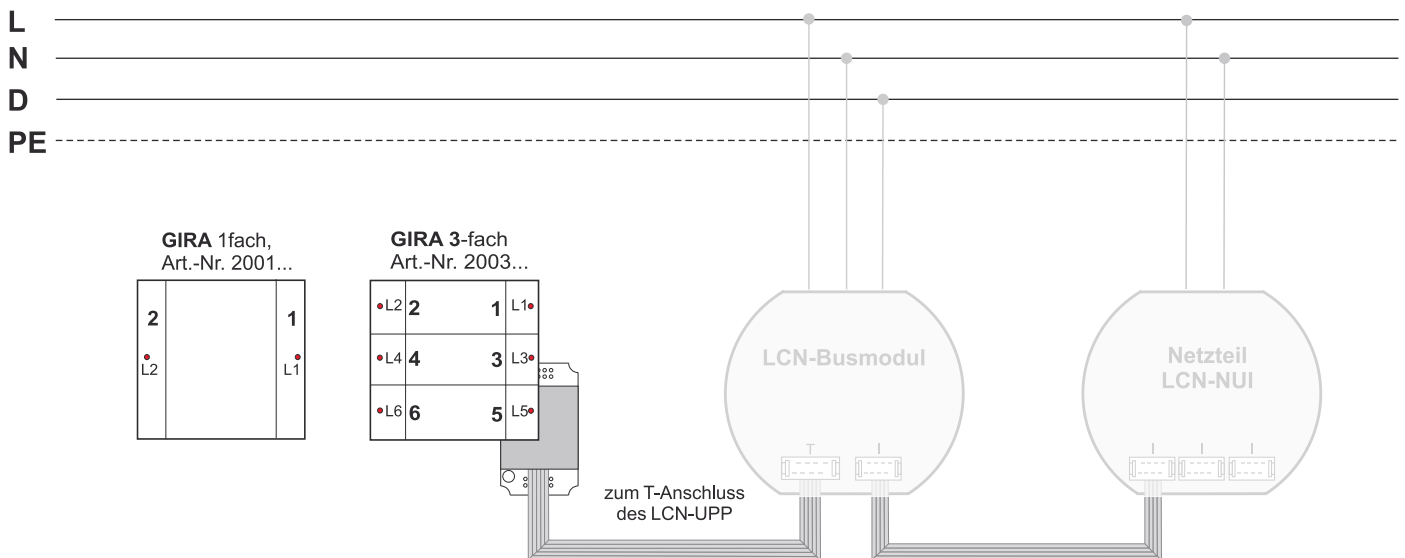
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend

Umgebungsbed.: Verwendung in ortsfester Installation nach VDE 632, VDE 637

Schutzart: IP 20 bei Einbau in UP-Dose

Abmessungen(BxHxT): 27 x 42 x 20 mm

## Schaltskizze



Unser Vertriebsteam steht Ihnen gerne unter der Telefonnummer **05066 99 88 55** mit umfassendem Produktwissen rund um LCN zur Verfügung!

**ISSENDORFF KG**

**Perfektion.**

Magdeburger Str. 3 30880 Laatzen T.: 05066 998-0