

# LCN-TEU

## Universalkabel für KNX-Standard Tastsensoren

Der LCN-TEU ist ein Adapterkabel zum Betrieb von KNX-4-fach Tastsensoren am T-Anschluss von LCN-Modulen. Er wird auch eingesetzt, wenn am LCN-TE1 oder LCN-TE2 ein weiterer KNX-Taster angeschlossen werden soll.

Der LCN-TEU ist vorgesehen zum Einsatz mit den LCN-UPP, LCN-UPS oder LCN-UP24 Modulen.

### Anwendungsgebiete:

Der LCN-TEU ist ein Anschlusskabel für KNX 4-fach Tastsensoren. Er wird auch eingesetzt, wenn am LCN-TE1 oder LCN-TE2 ein weiterer KNX-Taster angeschlossen werden soll.

Er beinhaltet den Anschluss für die Spannungsversorgung bei hintergrundbeleuchteten Tastern.

Der LCN-TEU ist vorgesehen zum Einsatz mit den LCN-UPP, LCN-UPS oder LCN-UP24 Modulen.

Auf jeder Taste stehen die bekannten **Kurz-, Lang-, Los-** Befehle zur Verfügung.



74

### Hardwareausstattung:

Kabel mit Stecker für den T-Anschluss

Miniaturanschlußklemmen für optionale Einspeisung

Akustischer Signalgeber

Kunststofftragring

### Hinweise:

Für 1- und 2-fach Taster der Firmen **Berker, Gira, Jung, Legrand** und **Peha** verwenden Sie bitte den LCN-TE2.

Universal-Tastensensoren mit spezieller Funktionalität werden nicht unterstützt.

Die 16V Einspeisung wird nur bei Tastern mit Hintergrundbeleuchtung oder in Spezialfällen genutzt.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

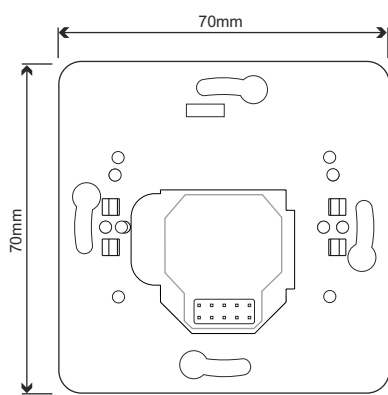
# LCN-TEU

## Universalkabel für KNX-Standard Tastsensoren

- Anschlusskabel für 4-fach Tastsensoren
- Akustischer Signalgeber
- Betrieb am T-Anschluss

### Abmessungen:

Maße (B x L x H): 70mm x 70mm x 15mm  
Zuleitung: 210mm



### Technische Daten

**Tasteroberflächen:**  
(Betrieb ohne LCN-NU16)  
Jung 2073+2074 NABS+TSM  
Berker 7516 40 + 7516 41  
Berker 7516 33 + 7516 43  
Hager WYT32  
Hager WYT34 (max. 6 LEDs)  
Hager WYT36 (max. 6 LEDs)

**Tasteroberflächen:**  
(optionales LCN-NU16 für  
Hintergrundbeleuchtung)

GIRA 1013  
Berker 7516 30 B.IQ  
Berker 7516 40 B.IQ  
Hager WYT32  
Hager WYT34  
Hager WYT36

**Tasteroberflächen:**  
(LCN-NU16 zum Betrieb  
unbedingt erforderlich)

Busch-Jaeger 6125, 6126,  
6127

### Anschluss:

Klemmen: zum Schrauben  
Leitertyp: massiv oder mehradrig  
max. 0,5mm<sup>2</sup> oder mit  
Aderendhülse max. 0,5mm<sup>2</sup>

### Allgemeine Daten:

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

Schutzart: IP 20

### Montage:

Dezentrale Installation auf  
Schalterdosen

### Schaltplan

