

# LCN-TEU

## Universalkabel für KNX-Standard-Tastensensoren

Der LCN-TEU ist ein Adapterkabel zum Betrieb von KNX-Vierfach-Tastensensoren ohne integrierten Busankoppler 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 Modulen LCN-UPP, LCN-UPU, LCN-UPS, LCN-UMR oder LCN-UP24

### Anwendungsgebiete

Der LCN-TEU ist ein Anschlusskabel für KNX Vierfach-Tastensensoren. 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-UPU, LCN-UPS, LCN-UMR oder LCN-UP24 Modulen. Auf jeder Taste stehen die bekannten Kurz-, Lang-, Los- Befehle zur Verfügung.



### Hardwareausstattung

- Kabel mit Stecker für den T-Anschluss
- Miniaturanschlusßklemmen für optionale Einspeisung
- Akustischer Signalgeber
- Kunststofftraging

#### Hinweis:

Für Einfach- und Zweifach-Taster der Firmen Berker, Gira, Jung, Legrand und Peha verwenden Sie bitte den LCN-TE2. Universal-Tastensensoren mit spezieller Funktionalität werden nicht unterstützt. Die 16 Volt Einspeisung wird nur bei Tastern mit Hintergrund-beleuchtung oder in Spezialfällen genutzt. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

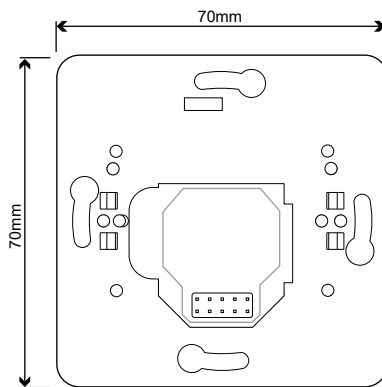
# LCN-TEU

Universalkabel für KNX-Standard-Tastsensoren

- Anschlusskabel für Vierfach-Tastsensoren
- Akustischer Signalgeber
- Betrieb am T-Anschluss

## Abmessungen

LCN-TEU (B x L x H):	70 x 70 x 15 mm
Zuleitung:	210 mm
Montage:	Dezentrale Installation auf Schalterdosen



## 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: Schraubklemmen  
Leitertyp: massiv oder mehradrig  
max. 0,5 mm<sup>2</sup> oder mit Aderendhülse max. 0,5 mm<sup>2</sup>

### Allgemeine Daten

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C  
Luftfeuchtigkeit: Max. 80% rel., nicht betauend  
Verwendung in ortsfester Umgebungsbedingungen: Installation nach VDE632, VDE637  
Schutzart: IP 20

## Schaltplan

