

# LCN-TEU

## Universalkabel für KNX-Standard-Tastsensoren

Der LCN-TEU ist ein Anschlussadapter zum Betrieb von KNX-Vierfach-Tastsensoren 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-UPS24

### Anwendungsgebiete

Der LCN-TEU ist ein Anschlussadapter für KNX Vierfach-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-UPU, LCN-UPS, LCN-UMR oder LCN-UPS24 Modulen. Auf jeder Taste stehen die bekannten Kurz-, Lang-, Los- Befehle zur Verfügung.



### Hardwareausstattung

- Kabel mit Stecker für den T-Anschluss
- Miniaturanschlußklemmen für optionale Einspeisung
- Akustischer Signalgeber
- Kunststofftragring

#### 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 9 Volt Einspeisung wird nur bei Tastern mit Hintergrundbeleuchtung oder in Spezialfällen genutzt.

Artikel Nummer:	30116
GTIN Nummer:	4260742831164

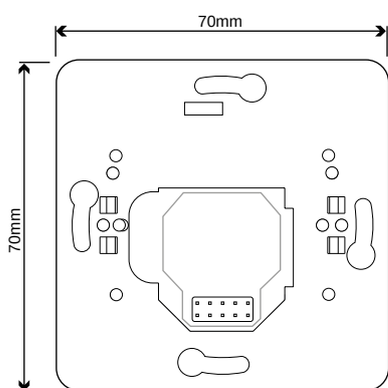
# LCN-TEU

Universalkabel für KNX-Standard-Tastsensoren

- Anschlussadapter für KNX 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-NU9)	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-NU9 für Hintergrundbeleuchtung)	GIRA 1013 Berker 7516 30 B.IQ Berker 7516 40 B.IQ Hager WYT32 Hager WYT34 Hager WYT36
--	--

### Tasteroberflächen

(LCN-NU9 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

## Anschlussbeispiel

