

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.



84

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.

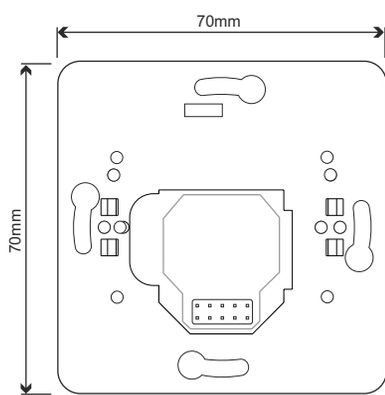
LCN-TEU

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. 0,5mm² oder mit
Aderendhülse max. 0,5mm²

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

