

LCN-TE2

Adapterkabel zum Betrieb von Einfach- und Zweifach-Standardtastern

Der LCN-TE2 ist ein Adapterkabel zum gleichzeitigen Betreiben von KNX-Einfach- und Zweifach-Standardtastern ohne integrierten Bus-ankoppler. Er ist vorgesehen zum Einsatz mit den Modulen LCN-UPP, LCN-UPU, LCN-UPS, LCN-UMR oder LCN-UP24

Anwendungsgebiete

Der LCN-TE2 ist ein Adapterkabel zum gleichzeitigen Betreiben von KNX-Einfach- und Zweifach-Standardtastern. Bei einer Kombination von zwei Zweifach-Tastern können bis zu vier Tasten genutzt werden. Der LCN-TE2 beinhaltet den Anschluss für die Spannungsversorgung bei hintergrundbeleuchteten Tastern. Er ist vorgesehen zum Einsatz mit den Modulen LCN-UPP, LCN-UPU, LCN-UPS, LCN-UMR oder LCN-UP24. Auf jeder Taste stehen die bekannten KURZ-, LANG-, LOS- Befehle zur Verfügung.

Hardwareausstattung

- Kabel mit Stecker zum T-Anschluss
- Buchse für T-Stecker des LCN-TEU
- Miniaturanschlussklemmen für optionale Einspeisung
- Akustischer Signalgeber
- Kunststofftragring



Hinweis:

Die optionale Einspeisung mit LCN-NU16 wird nur bei Tastern mit Hintergrundbeleuchtung genutzt. Universal-Tastensensoren mit spezieller Funktionalität werden nicht unterstützt. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

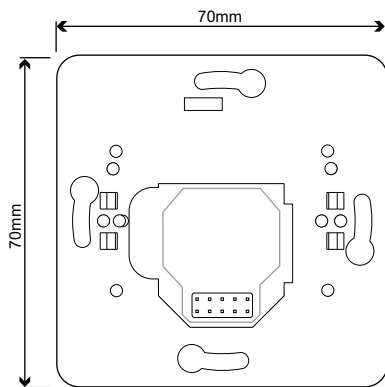
LCN-TE2

Adapterkabel zum Betrieb von Einfach- und Zweifach-Standardtastern

- Gleichzeitiger Betrieb von Einfach- und Zweifach-Tastern
- Akustischer Signalgeber
- Betrieb am T-Anschluss

Abmessungen

LCN-TE2 (B x L x H):	70 x 70 x 15 mm
Zuleitung:	210 mm
Montage:	Dezentrale Installation auf Schalterdosen



Technische Daten

Taster zum Betrieb an der Kombination LCN-TE2 und -TEU (optional):

Jung 2071+2072 NABS+TSM
Berker 7516 10 + 7516 11
Berker 7516 20 + 7516 21
Berker 7516 13 + 7516 23
GIRA 881 + 882 + 2012
GIRA 1011 + 1012
Siemens 5WG1 222
Siemens 5WG1 243

Hinweise zum Betrieb von Tastern:

Der Berker B.IQ und die Serie GIRA 1011 + 1012 kann optional it LCN-NU16 für die Hintergrundbeleuchtung betrieben werden!

Anschluss

Klemmen: Schraubklemmen
Leitertyp: massiv oder mehradrig
max. 0,5 mm² oder mit Aderendhülse max. 0,5 mm²

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

