

LCN-TE2

Adapterkabel zum Betrieb von 1-fach und 2-fach Standardtastern

Der LCN-TE2 ist ein Adapterkabel zum gleichzeitigen Betreiben von KNX 1- und 2-fach Standardtastern.

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

Anwendungsgebiete:

Der LCN-TE2 ist ein Adapterkabel zum gleichzeitigen Betreiben von KNX 1- und 2-fach Standardtastern. Bei einer Kombination von 2-fach plus 2-fach Tastern können bis zu 4 Tasten genutzt werden.

Der LCN-TE2 beinhaltet den Anschluss für die Spannungsversorgung bei hintergrundbeleuchteten Tastern.

Er 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.



86

Hardwareausstattung:

Kabel mit Stecker zum T-Anschluss

Buchse für T-Stecker des LCN-TEU

Miniaturanschlussklemmen für optionale Einspeisung

Akustischer Signalgeber

Kunststofftragring

Hinweise:

Die optionale Einspeisung wird nur bei Tastern mit Hintergrundbeleuchtung genutzt (LCN-NU16).

Universal-Tastensensoren mit spezieller Funktionalität werden nicht unterstützt.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

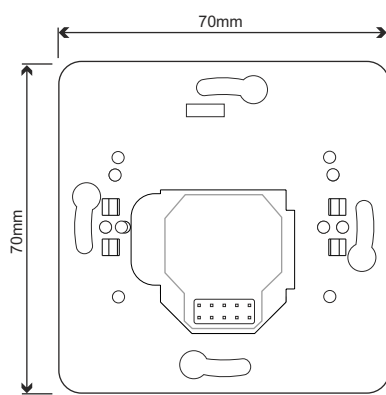
LCN-TE2

Adapterkabel zum Betrieb von 1-fach und 2-fach Standardtastern

- **gleichzeitiger Betrieb von 1- & 2-fach Tastern**
- **Akustischer Signalgeber**
- **Betrieb am T-Anschluss**

Abmessungen:

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



Technische Daten

Taster zum Betrieb an der Kombination
LCN-TE2 & -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 mit LCN-NU16 für die Hintergrundbeleuchtung betrieben werden!

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

