

# LCN-TE1

## Adapterkabel zum kombinierten Betrieb von Einfach-/Dreifach-/Vierfach-Tastern

Der LCN-TE1 ist ein Adapterkabel zum gleichzeitigen Betrieb von KNX-Dreifach/Vierfach- und Einfach-Standardtastern ohne integrierten Busankoppler.

Die Besonderheit des LCN-TE1 ist die Möglichkeit, mit Hilfe eines LCN-TEU einen weiteren Einfach-Taster anzuschließen. Der LCN-TE1 ist vorgesehen zum Einsatz mit den Modulen LCN-UPP, LCN-UPU, LCN-UPS, LCN-UMR oder LCN-UP24

### Anwendungsgebiete

Es können bis zu acht Tasten genutzt werden. Auf jeder Taste stehen die bekannten KURZ-, LANG-, Los-Befehle zur Verfügung. Alle fünf LED-Kreise der Taster werden angesteuert. Der LCN-TE1 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



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

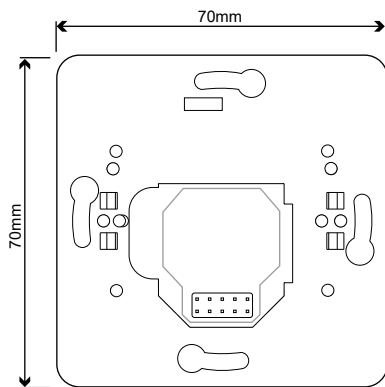
# LCN-TE1

## Adapterkabel zum kombinierten Betrieb von Einfach-/Dreifach-/Vierfach-Tastern

- Kombiniertes Betrieb von Einfach-/Dreifach- und Vierfach-Tastern
- Akustischer Signalgeber
- Betrieb am T-Anschluss

### Abmessungen

|                      |   |
|----------------------|---|
| LCN-TE1 (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-TE1 & -TEU

Anschluss an LCN-TE1 (3-fach Taster):

Berker 7516 33  
Berker 7516 30  
GIRA 1013

Anschluss an LCN-TEU in Kombi mit -TE1 (1-fach Taster):

Berker 751610 + 751611  
Berker 7516 13  
GIRA 881 + 551  
GIRA 10 11

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

### Allgemeine Daten

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

### Schaltplan

