

# LCN-T8

## Kabelsatz mit akustischem Melder zum Anschluss konventioneller Taster

Der LCN-T8 ist ein LCN-Anschlusskabelsatz mit zusätzlichem akustischen Melder für konventionelle, potentialfreie Taster. Er ist geeignet zum Einsatz an den LCN-UPP, LCN-UPU, LCN-UPS, LCN-UMR oder LCN-UPS24 Modulen.

Jeder Tasteneingang unterscheidet die Betätigung KURZ, LANG und Los.

### Anwendungsgebiete

Der LCN-T8 ist ein Anschlusskabel für max. acht UP-Tasten zur einfachen Verdrahtung in der Unterputzdose. Er ist auch für zwei „Multiswitch“ als Doppelwippe mit vier einzelnen Kontakten einsetzbar.



### Hardwareausstattung

- Kabel mit Stecker für T-Anschluss
- Anschlusslitzen für Taster mit Aderendhülsen
- Akustischer Signalgeber

#### Hinweis:

Die Verbindungsleitungen zwischen einem Taster und dem LCN-T8 dürfen eine Maximallänge von 50 Zentimeter nicht überschreiten. Nicht für Dauerkontakte wie Schalter oder Binärsensoren geeignet.

Artikel Nummer:	30041
GTIN Nummer:	4260742830419

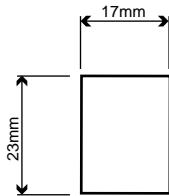
# LCN-T8

## Kabelsatz mit akustischem Melder zum Anschluss konventioneller Taster

- Anschlusskabel für maximal acht Tasten
- Akustischer Signalgeber
- Betrieb am T-Anschluss

### Abmessungen

LCN-T8 (B x L x H):	17 x 23 x 11 mm
Zuleitung:	160 mm
Montage:	Dezentrale Installation in tiefen Schalterdosen am LCN-UPP, LCN-UPU, LCN-UPS, LCN-UMR, und LCN-UPS24



### Technische Daten

#### Anschluss

Leitertyp: Flexible Ader 0,75 mm<sup>2</sup> mit Aderendhülsen

#### Eingänge

Anschlusslänge: Max. 0,5 m je Eingang

#### Allgemeine Daten

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

### Anschlussbeispiel

