

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-UP24 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. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

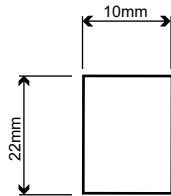
LCN-T8

Kabelsatz mit akustischem Melder zum Anschluss konventioneller Taster

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

Abmessungen

LCN-BT8 (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-UP24



Technische Daten

Anschluss

Leitertyp: Flexible Ader 0,75 mm² 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

Schaltplan

