

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-UPS oder LCN-UP24 Modulen.

Jeder Tasteneingang unterscheidet die Betätigung "KURZ, LANG und LOS".

Anwendungsgebiete:

Der LCN-T8 ist ein Anschlusskabel für max. 8 UP-Tasten zur einfachen Verdrahtung in der Unterputzdose.

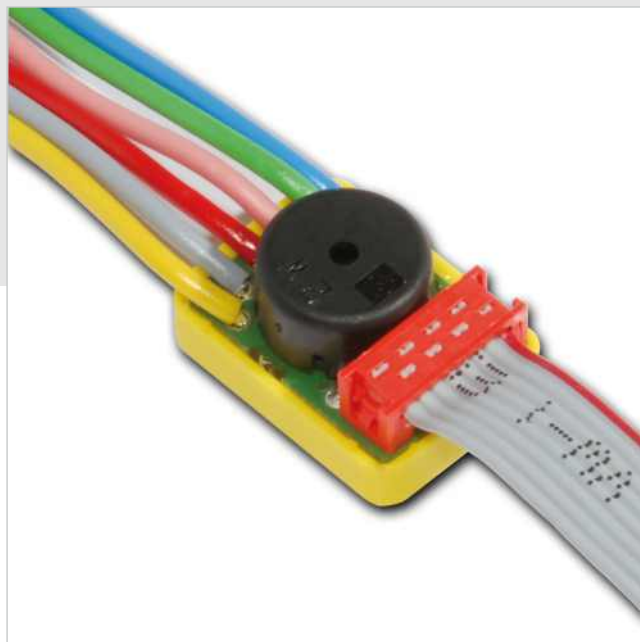
Er ist auch für zwei „Multiswitch“ (Doppelwippe mit 4 einzelnen Kontakten) einsetzbar.

Hardwareausstattung:

Kabel mit Stecker für T-Anschluss

Anschlusslitzen für Taster mit Aderendhülsen

Akustischer Signalgeber



82

Hinweise:

Die Verbindungsleitungen zwischen einem Taster und dem LCN-T8 dürfen eine **Maximallänge von 50cm** nicht überschreiten. Nicht für Dauerkontakte (Schalter, Binärsensoren,...) geeignet. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

LCN-T8

Kabelsatz mit akustischem Melder zum Anschluss konventioneller Taster

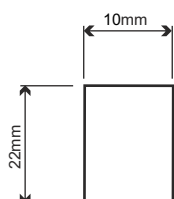
- Anschlusskabel für max. 8 Taster
- Akustischer Signalgeber
- Betrieb am T-Anschluss

Technische Daten

Anschluss:	
Leitertyp:	Flexible Ader 0,75mm ² , mit Aderendhülsen
Eingänge:	
Anschlusslänge:	Max. 0,5 Meter je Eingang
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, bei Einbau in Unterputzdose

Abmessungen:

Maße (B x L x H): 10mm x 22mm x 11mm
Zuleitung: 160mm



Montage: Dezentrale Installation in tiefen
Schalterdosen am LCN-UPP, LCN-UPS
& LCN-UP24

Schaltplan

