

LCN-T4I

Kabelsatz mit akustischem Signalgeber zum Anschluss potenzialfreier Taster

Der LCN-T4I als LCN-Anschlusskabelsatz erlaubt den Anschluss von bis zu vier konventionellen potentialfreien Tastern über den I-Anschluß der Unterputz-Busmodule LCN-UPP, LCN-UPS, LCN-UPU, LCN-UMR oder LCN-UMR24. An ein LCN-Busmodul lassen sich maximal zwei LCN-T4I anschließen, so dass sich maximal acht Tasten abfragen lassen. Es werden die Betätigungsarten Kurz, Lang und Los erkannt. Ein akustischer Signalgeber auf der Platine dient zur Signalisierung von Systemzuständen.

Anwendungsgebiete

Der LCN-T4I verbindet als Kabelanschlusssatz bis zu vier potenzialfreie Taster in einer Unterputzdose mit einem LCN-Busmodul. Der erste LCN-T4I wirkt auf die A-Tabelle, Taste 1 bis 4, der zweite auf die A-Tabelle Taste 5 bis 8.



Hardwareausstattung

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

Hinweis:

Die Verbindungsleitungen zwischen einem Taster und dem LCN-T4I dürfen eine Maximallänge von drei Metern nicht überschreiten. Für längere Verbindungen steht der LCN-BT4R zur Verfügung.

Artikel Nummer: 30329

GTIN Nummer: 4260742833298

LCN-T4I

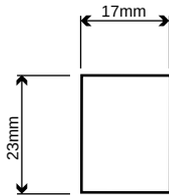
Kabelsatz mit akustischem Signalgeber zum Anschluss potenzialfreier Taster

- Anschlusskabelsatz für maximal vier Taster
- Akustischer Signalgeber
- Betrieb am I-Anschluss

Abmessungen

LCN-T4I (B x L x H): 17 x 23 x 12 mm
Zuleitung: 250 mm

Montage: Dezentrale Installation in tiefen Schalterdosen am LCN-UPP, LCN-UPS, LCN-UPU, LCN-UMR, LCN-UMR24



Technische Daten

Anschluss

Leitertyp: Flexible Ader 0,75 mm² mit Aderendhülsen
I-Anschlußleitung: 250 mm

Eingänge

Anschlusslänge: Max. 3 m je Eingang (für längere Anschlussleitungen LCN-BT4R verwenden)

Allgemeine Daten

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

Anschlussbeispiel

