

## Kabelsatz zum Anschluss 4 konventioneller Taster

Der LCN-T4I ist ein LCN-Anschlusskabelsatz für konventionelle, potentialfreie Taster.

Er ist geeignet zum Einsatz an dem I-Anschluss aller Busmodule, wie zum Beispiel LCN-UPP, LCN-UPS oder LCN-UMR ab Firmware 17....(2013).

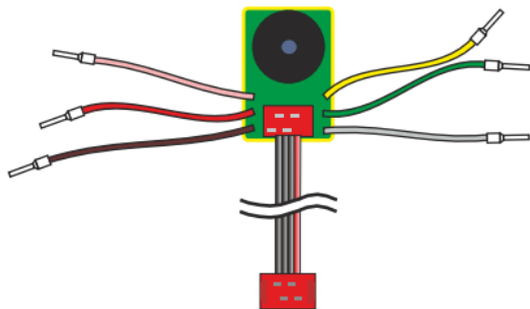
An ein Busmodul lassen sich bis zu zwei LCN-T4I anschließen, so dass sich maximal 8 Tasten abfragen lassen.

Jeder Tasteneingang unterscheidet die Betätigung "KURZ, LANG und LOS". Der erste LCN-T4I wirkt auf die A-Tabelle, Taste 1-4, der zweite auf die A-Tabelle Taste 5-8.

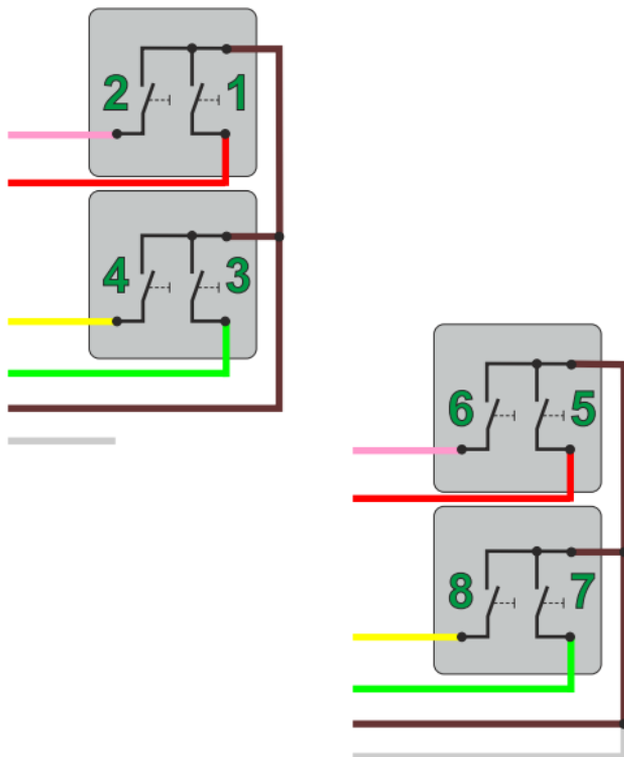
Ausserdem enthält der Adapter einen Pieper, um akustische Signale abzugeben.

### Lieferumfang

LCN-T4I



### Anschluss



Der gemeinsame Anschluss für alle Taster ist die braune Litze.

Die graue Litze entscheidet, ob der LCN-T4I der erste (Taste A1-A4) oder der zweite (Taste A5-A8) am Modul ist.

Die Litzen werden wie folgt angeschlossen:

|       |          |
|-------|----------|
| Braun | Masse    |
| Rot   | 1. Taste |
| Rosa  | 2. Taste |
| Grün  | 3. Taste |
| Gelb  | 4. Taste |

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| Grau | 1. LCN-T4I unbeschaltet         |
|      | 2. LCN-T4I mit Braun verbunden. |

Freie Aderendhülsen bitte isolieren.

Der I-Anschluss des LCN-T4I kann wie üblich mit Hilfe von LCN-IV verlängert werden. Ferner wird ein LCN-IV benötigt, um zwei LCN-T4I an ein Modul anzuschließen.

## Inbetriebnahme

Nachdem der LCN-T4I an den I-Anschluss Busmoduls angeschlossen und die Taster entsprechend verdrahtet wurden, kann die Spannung des Moduls eingeschaltet werden. Anschließend wird das Modul mit der LCN-PRO ausgelesen, der Adapter wird automatisch erkannt.

Tipp:

Falls Sie sich nicht sicher sind, welche Taste parametrieren muss, hilft Ihnen die LCN-PRO: Öffnen Sie dazu das Busfenster <F8>. Wenn Sie jetzt eine Taste tippen, erscheint deren Nummer im Busfenster, so lange die Taste unprogrammiert ist.

## Hinweise

Die Verbindungsleitungen zwischen einem Taster und dem LCN-T4I dürfen eine Maximallänge von 3 m nicht überschreiten!  
Für längere Verbindungen steht der LCN-BT4R zur Verfügung.

**Technische Daten:****Anschluss:**

I-Anschlußleitung: 250 mm

**Eingänge:**

Leitertyp: Flexible Ader 0,75 mm<sup>2</sup>, mit Aderendhülsen  
Anschlusslänge: bis max. 3 Meter je Eingang verlängerbar  
Für längere Anschlussleitungen LCN-BT4R verwenden

**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 (B x L x H): 17 mm x 23 mm x 12 mm

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.  
Technische Hotline: 05066 998844 oder [www.LCN.eu](http://www.LCN.eu)

