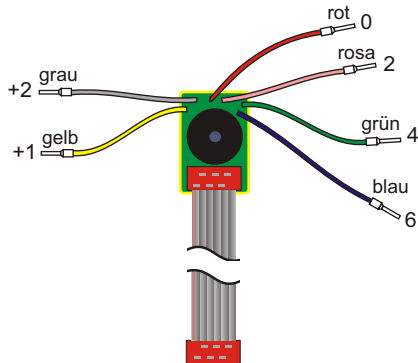


### Kabelsatz mit akustischem Melder zum Anschluss konventioneller Taster

Der LCN-T8 ist ein LCN-Anschlusskabelsatz mit zusätzlichem akustischem Melder für konventionelle, potentialfreie Taster.

Er ist geeignet zum Einsatz an LCN-UPP, LCN-UPS oder LCN-UP24 Modulen, er kann aber auch am LCN-HU, LCN-SH und LCN-LD verwendet werden.

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



#### Hinweise:

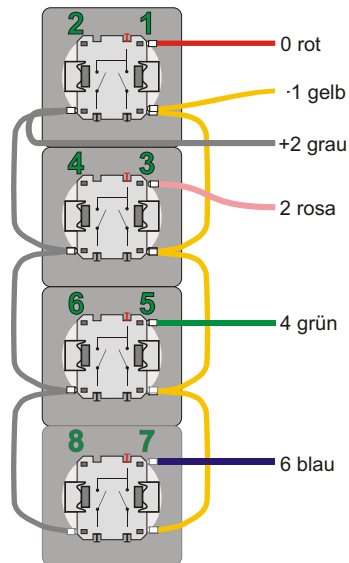
Die Verbindungsleitungen zwischen einem Taster und dem LCN-T8 dürfen eine Maximallänge von 0,5 m nicht überschreiten. (Für längere Verbindungen steht der LCN-TU4R oder LCN-TU4RL zur Verfügung.)

Der LCN-T8 ist nicht für Dauerkontakte vorgesehen, verwenden Sie dazu Binärsensoren wie den LCN-B3I. Ferner ist es nicht möglich zwei oder mehr Taster gleichzeitig auszuwerten!

#### Freie Leitungen sind zu isolieren !

Zum T-Anschluss eines intelligenten LCN Modul

### Maximal-Ausbau am LCN-T8:

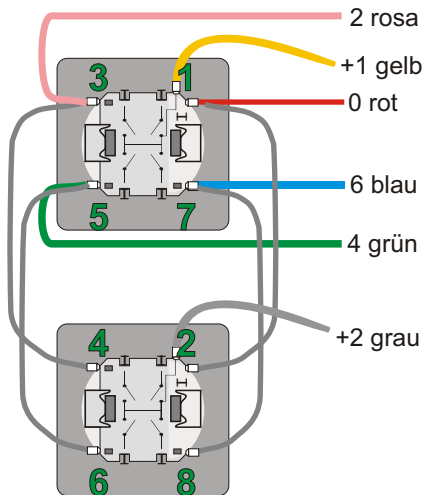


### Anschluss Hinweis:

Die Tastennummern ergeben sich durch Addition der Litzen-Nummern (Beispiel: Taste 5 = Kabel 4 (grün) und Kabel + 1 (gelb)).

Wenn zum Beispiel nur 4 Tasten abgefragt werden sollen, werden die grüne und die blaue Litze nicht benutzt: Aderendhülsen bitte isolieren.

## Multiswitch-Tasten am LCN-T8

**Anschluss Hinweis:**

Bei Vierfach-Tastern ("Multiswitch", etc.) wird die gelbe Litze aus gemeinsamer Rückleiter des einen Tasters verwendet. Die graue Litze ist der Rückleiter des zweiten Tasters.

Die Litzen der Farben rot, rosa, grün und blau kommen an die einzelnen Tasten.

**Hinweis:**

Falls Sie sich nicht sicher sind, welche Taste unter welcher Tastennummer im LCN-Modul parametrieren muss, hilft Ihnen LCN-PRO:

Öffnen Sie das Busfenster <F8>. Wenn Sie jetzt eine Taste tippen, erscheint deren Nummer im Busfenster.

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

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

**Eingänge:**

Anschlusslänge: bis max. 0,5 Meter je Eingang verlängerbar  
(Für längere Verbindungen steht der LCN-TU4R oder LCN-TU4RL zur Verfügung.)

**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): 10 mm x 22 mm x 11 mm

Zuleitung: 160 mm

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Technische Hotline: 05066 998844 oder [www.LCN.de](http://www.LCN.de)