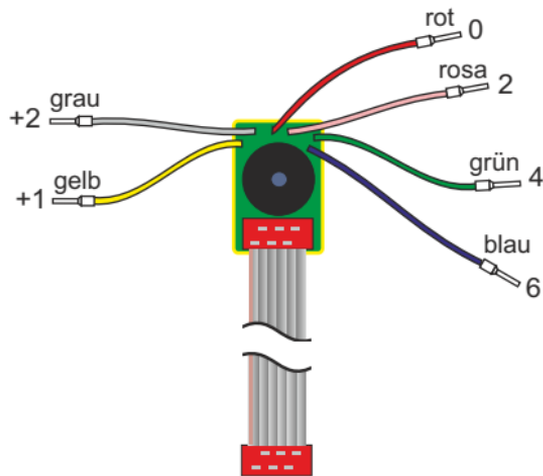


Kabelsatz mit akustischem Melder zum Anschluss konventioneller Taster

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

Er ist geeignet zum Einsatz an LCN-UPP, -UPS oder -UP24 Modulen.

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



Zum T-Anschluss eines
intelligenten LCN Modul

Hinweise

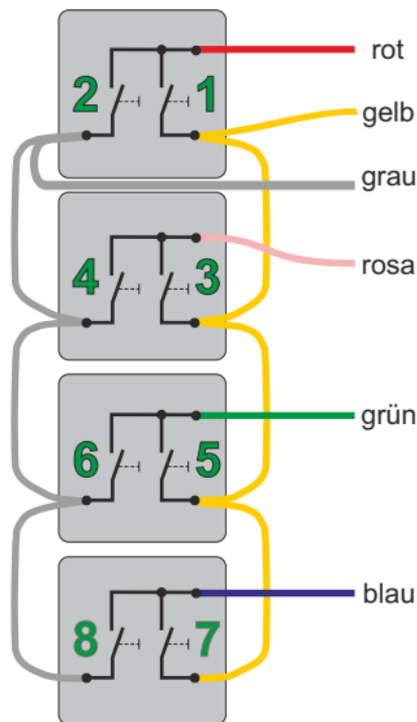
Die Verbindungsleitungen zwischen einem Taster und dem LCN-T8 dürfen eine **Maximallänge von 0,5 m nicht überschreiten!** (Für längere Verbindungen steht der LCN-BT4R zur Verfügung.)

Der LCN-T8 ist nicht für Dauerkontakte vorgesehen, verwenden Sie dazu Binärsensoren wie den LCN-B3I.

Es ist nicht möglich zwei oder mehr Taster gleichzeitig auszuwerten!

Freie Leitungen sind zu isolieren !

Maximal-Ausbau am LCN-T8



Anschluss Hinweis

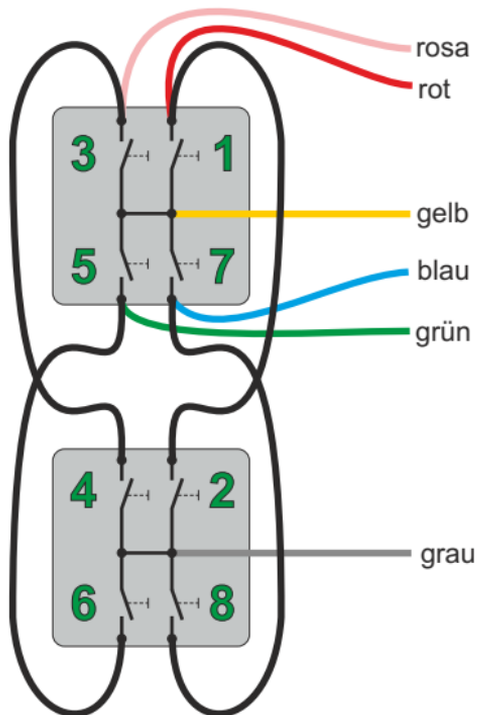
Die Tastennummern ergeben sich durch Addition der Litzen-Nummern (Beispiel: Taste 5 = Kabel 4 (grün) und Kabel + 1 (gelb)).

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

Lieferumfang

LCN-T8 & 6 Litzen

Gruppen-Wipp-Taster (Multiswitch)



Anschlusshinweis

Bei Vierfach-Tastern ("Multiswitch" oder Gruppen-Wipp-Taster) wird die gelbe Litze als 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.

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.

Technische Daten:**Anschluss:**

Leitertyp: Flexible Ader 0,75 mm², mit Aderendhülsen

Eingänge:

Anschlusslänge: bis max. 0,5 Meter je Eingang verlängerbar
(Für längere Anschlussleitungen steht der LCN-BT4R 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

