

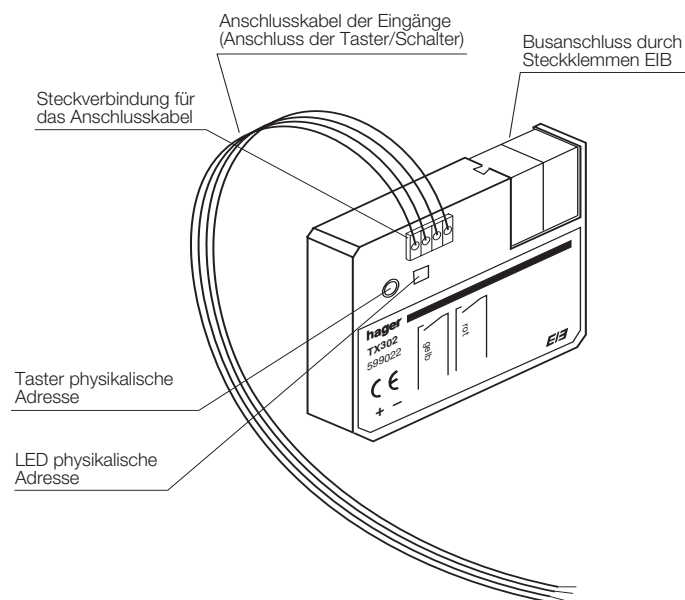
Binäreingang 2-fach, Unterputz

TX302

Funktionseigenschaften

2 potentialfreie Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Tastern oder Schaltern. Senden von Telegrammen zur Steuerung von Beleuchtung, Jalousie, Heizung etc..

Aussehen des Produktes



Technische Eigenschaften

- **Spannungsversorgung**
 - Produkt durch den Bus versorgt
- **Umgebung**
 - Betriebstemperatur: -0° bis +45°C
 - Lagertemperatur: -20° bis +70°C
 - Schutzart: IP20
- **Anschlüsse**
 - Busanschluss durch schwarz/rote Steckklemme TG008
 - Anschluss der Eingänge durch 4-adriges Steckverbindungskabel. Das Anschlußkabel wird mit dem Produkt geliefert. Es besteht aus:
 - dem Steckverbinder,
 - 4 Kabeln 0,22 mm² (0,56 mm), Länge 280 mm.
 Das Kabel kann bis auf 5 m verlängert werden.
- **Eigenschaften**
 - Anschlussart: potentialfreier Kontakt
 - In: 1 mA
 - Umax: 5 V - 125 Hz (Signaldauer: 1 ms - alle 8 ms)
 - Verzögerung für die Erfassung eines Signals:
 - für eine steigende Flanke: 35 ms
 - für eine fallende Flanke: 5 ms
 - Mindestdauer des Signals zur Erfassung: 50 ms

Installation/Inbetriebnahme

- Dieses Produkt ist für die Installation hinter einem Taster/Schalter in einer Unterputzdose 60 mm und einer Tiefe von 40 mm bestimmt,
- nicht an Taster mit Anzeigeluchte anschließen,
- max. Länge zwischen TX302 und dem Schaltgerät: 5 m.

