

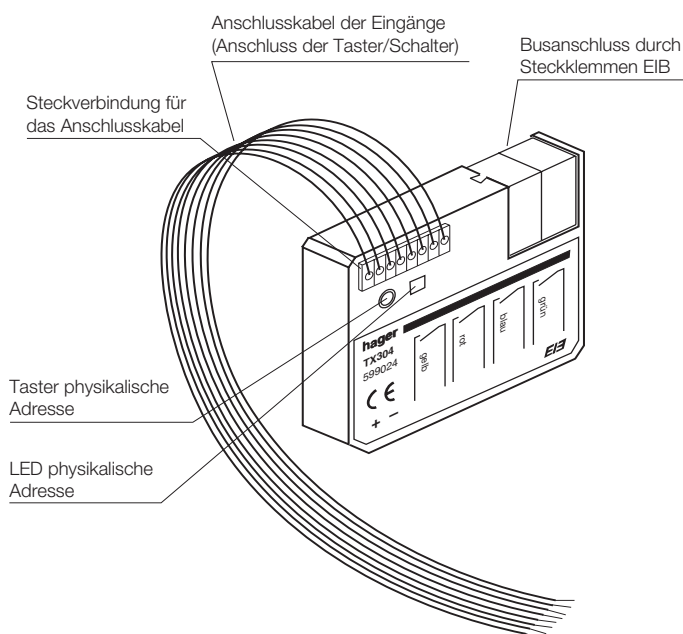
## Binäreingang 4-fach, Unterputz

### TX304

#### Funktionseigenschaften

4 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 8-adriges Steckverbindungskabel. Das Anschlußkabel wird mit dem Produkt geliefert. Es besteht aus:
    - dem Steckverbinder,
    - 8 Kabeln 0,22 mm<sup>2</sup> (0,56 mm), Länge 280 mm.
Das Kabel kann bis auf 5 m verlängert werden.
- **Eigenschaften eines Ausgangs**
  - Anschlussart: potentialfreier Kontakt
  - In: 1 mA
  - U: 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 Anzeigeleuchte anschließen,
- max. Länge zwischen TX304 und dem Schaltgerät: 5 m.

