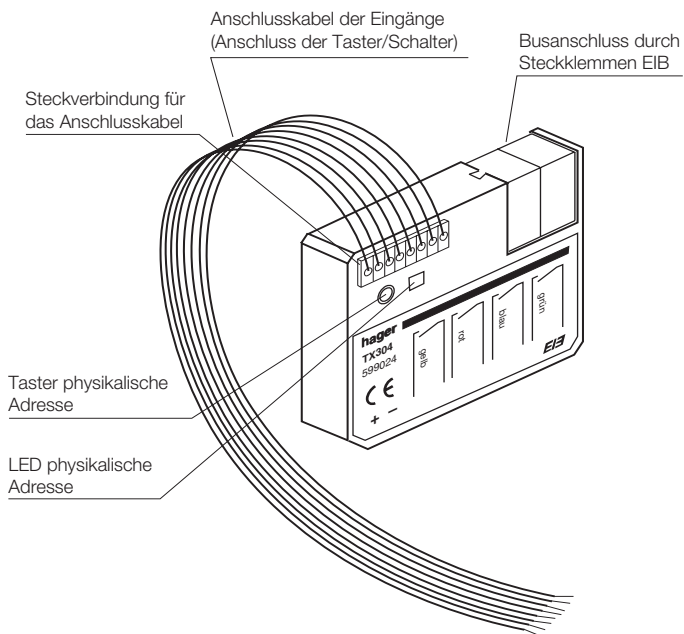


## Binäreingang 4-fach, Unterputz

## 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 Steckverbindungs-kabel. 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.

