

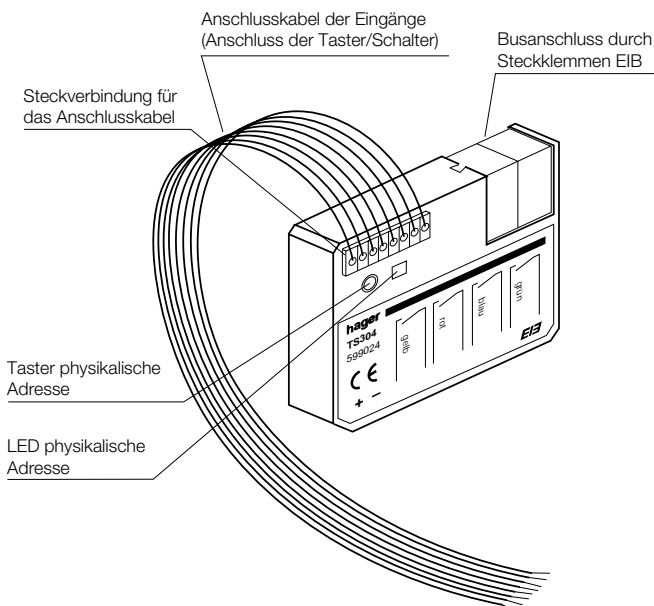
Binäreingang 4-fach, Unterputz

TS304

Funktionseigenschaften

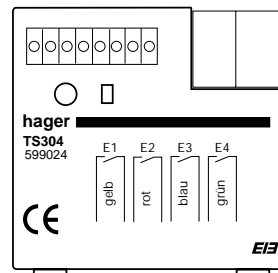
4 potentialfreie Binäreingänge zum Anschluss von konventionellen Tastern oder Schaltern. Senden von Telegrammen zur Steuerung von Beleuchtung und Jalousie.

Aussehen des Produktes



Technische Eigenschaften

• Maße



• 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 mm² (0,56 mm), Länge 280 mm.
Das Kabel kann bis auf 4 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 Anzeigeluchte anschließen,
- max. Länge zwischen TS304 und dem Schaltgerät: 4 mm.

