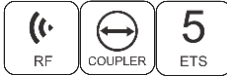


Datenblatt

KNX RF/TP Coupler 672

(Art. # 5333)

Kompakter KNX RF/TP Koppler**Anwendung**

Der KNX RF/TP Coupler 672 ist ein KNX Funkkoppler in kompakter Bauweise. Er verbindet KNX RF Geräte einer Funklinie mit dem KNX Bus Twisted Pair.

Das Gerät besitzt eine erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0..31. Der Koppler unterstützt Longframes und ist kompatibel mit der ETS® Software ab ETS5.

Die Taster auf der Frontseite ermöglichen, die Telegrammfilter für Testzwecke zu deaktivieren. Die LEDs zeigen Betriebszustände sowie Kommunikationsfehler am Bus an.

Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus.

Technische Daten**Elektrische Sicherheit**

- Schutzart (nach EN 60529): IP 20

CE-Kennzeichnung gemäß

- Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU
- EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU
- RED Richtlinie 2014 / 53 / EU
- RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU (RoHS2)
- EN 63044-3: 2018, EN 50491-5-1: 2010, EN 50491-5-2: 2010, EN 50491-5-3: 2010
- EN 61000-6-2: 2005, EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN 300 220-2: V3.2.1
- EN 63000: 2018 (RoHS2)

Umweltbedingungen

- Umgebungstemperatur im Betrieb: - 5 ... + 45 °C
- Lagertemperatur: - 25 ... + 70 °C
- Rel. Feuchte (nicht kondens.): 5 % ... 93 %

Mechanische Daten

- Gehäuse: Transparenter Kunststoff (ABS)
- Installation in Standard UP-Dose
- Maße: 48 x 40 x 18 mm
- Gewicht: ca. 20 g

Bedien- und Anzeigeelemente

- 2 Tasten und 9 LEDs
- KNX Programmierstaste mit LED (rot)

KNX

- Medium RF/TP
- Erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0..31
- Max. APDU Länge: 55
- Gerätemodell: 0x2920

Spannungsversorgung

- KNX Bus ca. 10 mA

Anschlüsse

- Klemme für KNX Bus (rot / schwarz)
- Antenne intern

Funkschnittstelle

- KNX RF, ISM Band 868,3 MHz, FSK
- Sendeleistung: 6 dBm

Montage und Verdrahtung

- Das Gerät kann für feste Installation in trockenen Innenräumen verwendet werden.

**WARNUNG**

- Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden.
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
- Bei der Planung und Errichtung von elektrischen Anlagen sind die einschlägigen Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten.

ETS5 Datenbank

www.weinzierl.de/de/products/672/ets5

Manual

www.weinzierl.de/de/products/672/manual

CE-Erklärung

www.weinzierl.de/de/products/672/ce-declaration

Ausschreibungstext

www.weinzierl.de/de/products/672/tender-text

**Weinzierl Engineering GmbH**

D-84508 Burgkirchen / Alz

Deutschland

www.weinzierl.de

info@weinzierl.de