



Datenblatt KNX IP Multi IO 580 (48I/O)

(Art. # 5238) KNX IP Multi IO mit 48 frei konfigurierbaren Ein- und Ausgängen





Anwendung

Das KNX IP Multi IO 580 ist ein universelles Ein- und Ausgangsmodul für die Gebäudesteuerung. Es bietet 48 digitale Kanäle. Jeder Kanal kann als binärer Eingang oder als binärer Ausgang verwendet werden. Die Peripherie (z.B. Relais) wird durch eine externe Spannungsversorgung (24 V--) gespeist. Eingangskanäle können zur Steuerung z.B. von Leuchten oder Jalousien über KNX verwendet werden. Sie können aber auch als Impulszähler - beispielsweise für Energiezähler - konfiguriert werden. Ausgangskanäle können direkt Signal-LEDs, externe Koppelrelais (z.B. 590) oder Jalousierelais (592) ansteuern.

Das Gerät arbeitet unter Verwendung des Mediums KNX IP. Es erscheint in der ETS (Version 4.2 oder höher) wie gewohnt mit Parametern und Kommunikationsobjekten. Auch die KNX-Adressierung, basierend auf physikalischer Adresse und Gruppenadressen, bleibt unverändert. Ein gut ablesbares OLED-Display auf der Frontseite erlaubt eine manuelle Bedienung, um die Installation zu testen.

Technische Daten

Elektrische Sicherheit

Schutzart (nach EN 60529): IP 20

CE-Kennzeichnung gemäß

- FMV Richtlinie 2014 / 30 / FU
- RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU
- EN 50491-3: 2009
- 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 50581: 2012

Umweltbedingungen

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

Mechanische Daten

- Gehäuse: Kunststoff (PC)
- DIN Reiheneinbau mit 6 TE (108 mm)
- Gewicht: ca. 260 g

Bedien- und Anzeigeelemente

- OLED Display mit 4 Tasten
- KNX Programmier-LED (rot)

KNX

Medium IP

Spannungsversorgung

■ Ein- und Ausgänge: 24 V=, ca. 45 mA ohne Last

Anschlüsse

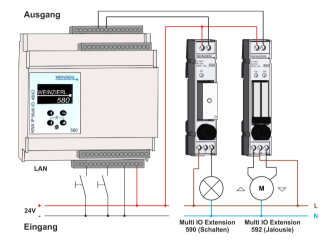
- LAN-Anschlussbuchse RJ-45
- Steckbare Schraubklemmen (4 polig) für die Spannungsversorgung
- Steckbare Schraubklemmen (12 polig) für die Einund Ausgänge

Ein- und Ausgänge

- Ausgang: Open-Drain, max. 100 mA, inkl. Freilaufdiode
- Eingang: Inkl. Pull-Up Widerstand

Montage und Verdrahtung

 Das Gerät kann für feste Installation in trockenen Innenräumen, zum Einbau in Stromverteilern oder Kleingehäusen auf Hutschienen 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.



Weinzierl Engineering GmbH

D-84508 Burgkirchen / Alz Germany http://www.weinzierl.de info@weinzierl.de