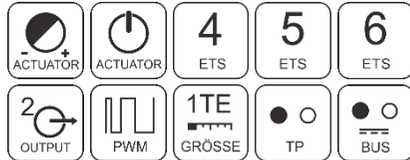


## Datenblatt

**KNX IO 532 (1D1O)**

Kombinierter Dimm-/Schaltaktor mit 1 PWM-Ausgang zum Dimmen von LEDs und 1 Schaltausgang



(Art. # 5313)

**Anwendung**

Der KNX IO 532 (1D1O) ist ein kompakter kombinierter Dimm-/Schaltaktor mit 1 PWM-Ausgang zum Dimmen von LEDs und 1 bistabilen Relais-Ausgang.

Der Dimmaktor kann z.B. für LED-Panels oder -Stripes benutzt werden. Neben der Steuerung des Dimmers durch Schalten, rel. Dimmen und Dimmwert sind mehrere optionale Funktionen integriert, darunter Szenen, Automatik, Schlummerfunktion oder Treppenlicht.

Der Schaltaktor bietet Funktionen für universelle Ausgänge einschließlich Szenenschaltungen, Ein- und Ausschaltverzögerung, Treppenlichtschaltung und die Ansteuerung von Heizungsventilen (PWM für thermische Stellantriebe).

Zwei Taster und drei LEDs ermöglichen eine lokale Bedienung und eine Visualisierung des Gerätezustands.

Zusätzlich zu dem Ausgang- und Eingangskanälen enthält das Gerät 16 unabhängige Logik- oder Zeitfunktionen.

**Technische Daten**

## Elektrische Sicherheit

- Schutzart (nach EN 60529): IP20

## CE-Kennzeichnung gemäß

- Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU
- EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU
- RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU
- EN 63044-3: 2018
- EN 50491-5-1: 2010
- EN 50491-5-2: 2010, EN 50491-5-3: 2010
- EN 61000-6-2: 2019
- EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011
- EN 63000: 2018
- EN 55015: 2013 + A1: 2015, EN 61547: 2009

## Umweltbedingungen

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

## Mechanische Daten

- Gehäuse: Kunststoff
- DIN Reiheneinbau mit 1 TE (18 mm)
- Gewicht: ca. 60 g

## Bedien- und Anzeigeelemente

- 2 Taster und 3 LEDs (mehrfarbig)
- KNX Programmieraste mit LED (rot)

## Spannungsversorgung

- KNX Bus ca. 3 mA

## Anschlüsse

- Klemme für KNX Bus (rot / schwarz)
- Steckbare Schraubklemme (3 polig) für Dimmer
- Steckbare Schraubklemme (3 polig) für Aktor
- Leitungsquerschnitt: 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

## Ausgang (Dimmaktor)

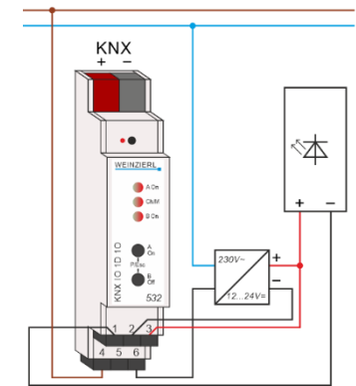
- PWM (Frequenz 480 Hz / 600 Hz)
- Versorgungsspannung: 12 ... 24 V<sub>~</sub>
- Max. Laststrom: 6 A
- Max. P<sub>out</sub>: 144 W

## Ausgang (Schaltaktor)

- Relais Typ: 230 V<sub>~</sub> / 10 A, bistabil
- Je nach Lasttyp (kapazitiv oder induktiv) kann die Schaltleistung signifikant reduziert sein.

**Montage und Verdrahtung**

- Das Gerät kann für feste Installation in trockenen Innenräumen oder zum Einbau in Stromverteilern 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.
- Dieses Gerät ist dauerhaft angeschlossen, daher muss eine leicht zugängliche Trennvorrichtung außerhalb des Gerätes eingebaut werden.
- Der Anschluss erfordert eine 16-A-Sicherung für externe Überstromsicherung.
- Die Leistungsangaben befinden sich an der Seite des Produktes.

## ETS6 Datenbank

[www.weinzierl.de/de/products/532/ets6](http://www.weinzierl.de/de/products/532/ets6)

## Manual

[www.weinzierl.de/de/products/532/manual](http://www.weinzierl.de/de/products/532/manual)

## CE-Erklärung

[www.weinzierl.de/de/products/532/ce-declaration](http://www.weinzierl.de/de/products/532/ce-declaration)

## Ausschreibungstext

[www.weinzierl.de/de/products/532/tender-text](http://www.weinzierl.de/de/products/532/tender-text)



WEINZIERN ENGINEERING GmbH

Achatz 3-4

DE-84508 Burgkirchen an der Alz

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0

E-Mail: [info@weinzierl.de](mailto:info@weinzierl.de)

Web: [www.weinzierl.de](http://www.weinzierl.de)