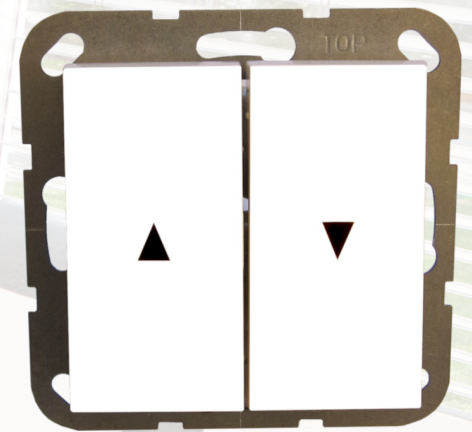


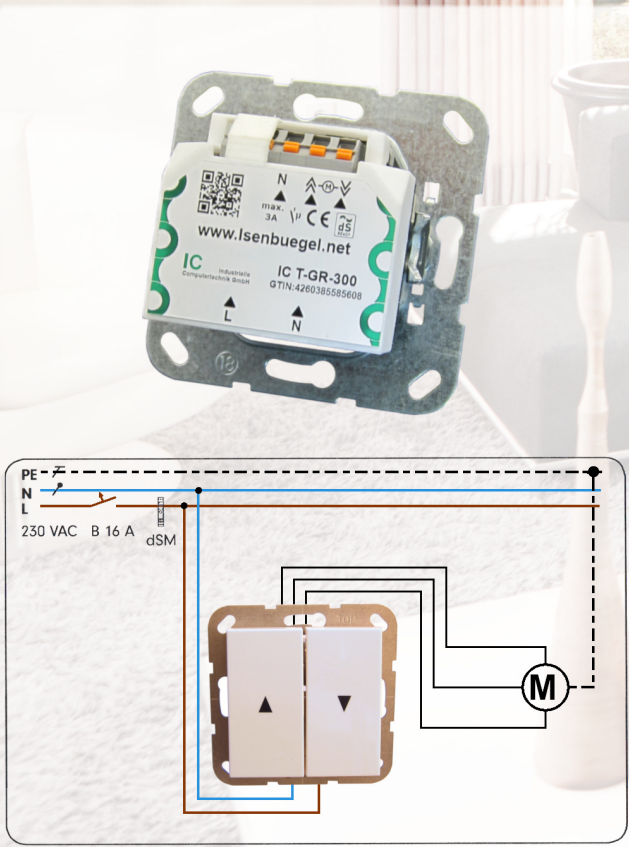
Nr.: 3006.1911.56.0001

Digital Strom IC T-GR300



Rollläden, Markisen, Jalousien - Taster

Artikel Nr.: 3006.1911.56.0001
GTIN: 4260385585608



IC Industrielle
Computertechnik GmbH

Konkordiastr. 11
D-40219 Düsseldorf
Telefon: +49 211 9011680

www.Isenbuegel.shop
www.Isenbuegel.net

info@Isenbuegel.net



Wir sind digitalSTROM Allianz Partner

Kurzbeschreibung:

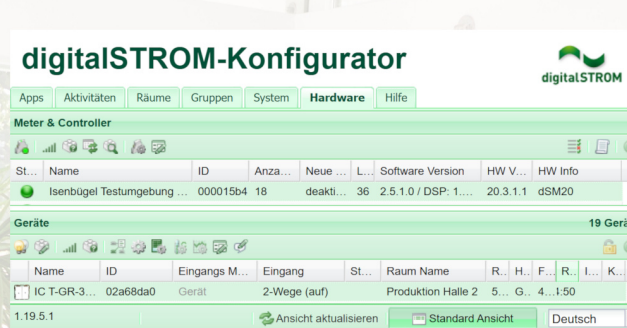
Der IC T-GR300 ist ein dSready 2-Wege Taster mit integrierter Digital Strom Technik, zur Ansteuerung von Rollläden, Markisen, Jalousien und Vorhang Motoren. Die Technologie entspricht der grauen Klemme KL300. Der Einbau erfolgt in eine tiefe UP Dose.

Der IC T-GR300 ermöglicht, verschiedene Beschattungstypen, frei mittels Software konfigurierbar, über die 230V-Leitung intelligent im Digital Strom System zu vernetzen. So können Sie das Öffnen und Schließen bequem über den IC T-GR300 Taster steuern und/oder frei nach Wunsch automatisieren - z.B. nach Tageszeit, Wetterlage oder als Anwesenheitssimulation. Ebenso können über die Smartphone App Beschattungspositionen aus der Ferne aufgerufen werden.

Geräteigenschaften:

- Intelligente Vernetzung von Beschattungsgeräten über Digital Strom
- Anschluss von Vorhang-, Rollladen-, Markisen- oder Jalousieantrieben bis max. 700W (3A)
- Beschattungstyp über Software frei konfigurierbar
- Ermöglicht Einstellung, Speicherung und Abruf verschiedener Beschattungspositionen
- Automatisierbar für beliebige Anwendungsszenarien (Zeit, Anwesenheitssimulation, usw.)
- Antrieb kann über Taster auch ohne Digital Strom direkt bedient werden
- Automatische Endlagenerkennung
- Schaltet bei Überlast den Ausgang ab
- dSready

Ansicht im Konfigurator:



Anschluss der Leitungen:

Es werden nur die Versorgung L und N, sowie der Anschluss zum Motor "rauf", "runter" und N über Federsteckklemmen angeschlossen. Eventuelle PE Anschlüsse motorseitig müssen beachtet werden.

Option:

Durch Heraustrennen des umseitig im Bild zu sehenden Steg am Gehäuse (Anschlussleiste) und gleichzeitiger Umstellung auf 1-Weg Bedienung, kann an einer der dann zugänglichen Federsteckklemmen ein Sensor (z.B. Windwächter oder Regensensor) als Eingangssignal angeschlossen werden.

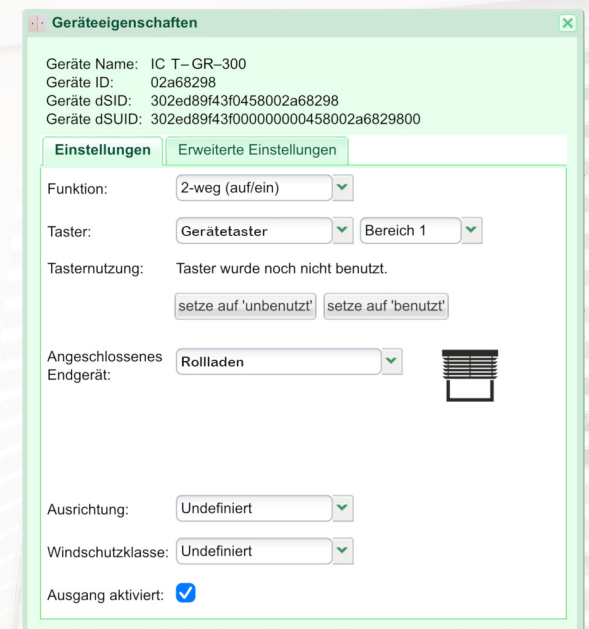
Rahmen / Wippen:

Passende Taster Oberteile in etlichen Farben, so wie einfach und mehrfach Rahmen in unterschiedlichen Materialien, sind über den Handel zu beziehen und sind nicht Bestandteil dieser Lieferung.

Der IC Taster T-GR300 im Schalter Format 55mm ist passend zu den Wippen und Rahmen der Serien Gira Standard, E2, E3, Event, Esprit und Classix.

digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG
GIRA® ist eine eingetragene Marke der Giersiepen GmbH&Co.KG

Beispiel: 2-Wege Bedienung mit Taster



Technische Daten:

Nenneingangsspannung/ Frequenz 230 V AC/50 Hz
Maximale Nennleistung Ausgang < 700 W / 3 A
Anschlussklemmen max. 1,5 mm²
Abisolierung der Leitungen 8 mm
Einbaumaß Tiefe 43 mm
Leistungsaufnahme <0.2 W
Schutzart (trockene Räume) IP20 EN 60529
Zulässige Umgebungstemp (Betrieb) -5 °C .. +50 °C

Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb)
< 80% rF, nicht kondensierend

Datenübertragung via 230 V AC Netz
digitalSTROM-Protokoll V1.0

RoHS



IC Industrielle Computertechnik GmbH