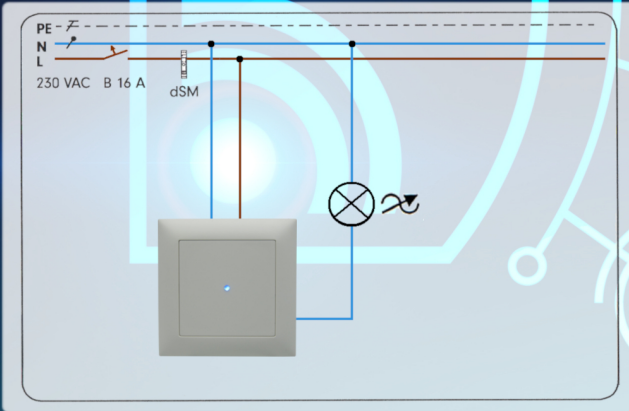


Nr.:3006.1911.25.0001



IC Industrielle
Computertechnik GmbH
Konkordiastr. 11
D-40219 Düsseldorf
Telefon: +49 211 9011680



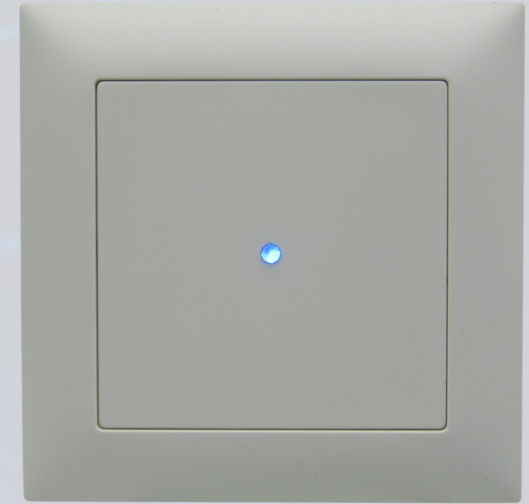
www.lsenbuegel.net
info@lsenbuegel.net



Wir sind digitalSTROM Allianz Partner

IC TDT-1L

Touch Dimm Taster mit Lastausgang



für Digital Strom oder Standard Installation

Artikel Nr.: 3006.1911.25.0001
GTIN: 4260385582508



Kurzbeschreibung:

Kompakter hochwertiger Touch Dimm Taster mit Lastausgang passend zur Tasterreihe Feller EDIZIOdue.

Am Taster werden nur die Leitungen Phase L und Neutralleiter N, sowie L1 des Leuchtmittels über Federsteckklemmen angeschlossen.

Nach dem elektrischen Anschluss meldet sich das dSready Produkt "IC TDT-1L" automatisch im Stromkreisverteiler an.

Anschließend ist das Gerät sofort betriebsbereit. Die Grundeinstellung ist als Gerätetaster mit der Funktion automatisches Dimmen parametrierbar.

Änderungen können im Hardwarekonfigurator im dS System vorgenommen werden. Nach der Betätigung mit kurzem Touch erfolgt Ein/Aus, mit langem Touch erfolgt das aufwärts und abwärts Dimmen. Die verbaute Elektronik entspricht den technischen Werten der GE-TKM 300 und hat damit hervorragende Dimm Eigenschaften.

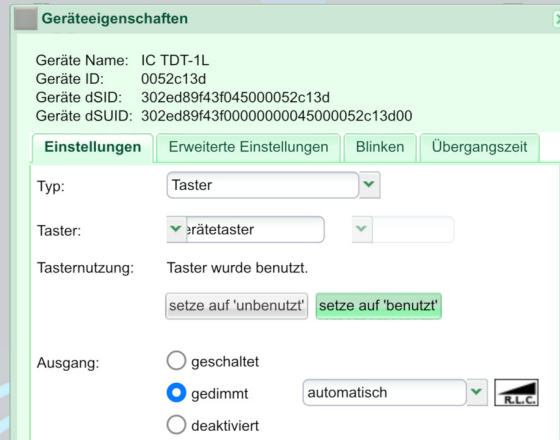
Auch ohne ein Digital Strom System, kann der IC TDT-1L in einer Elektroinstallation als Dimmer eingesetzt werden.



Auslieferungszustand

Vorteile:

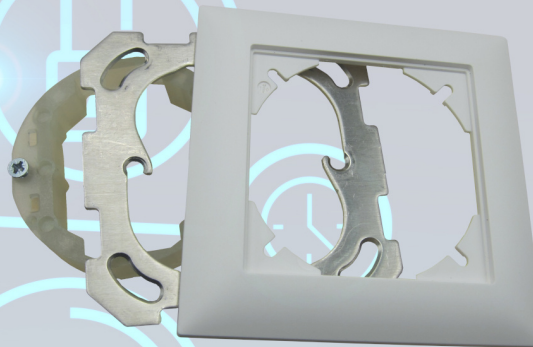
- platzsparender Einbau auch in flachen Dosen
- erhebliche Zeitersparnis - keine Verdrahtung
- evt. Fehler beim Anschließen fallen weg
- ohne Parametrierung, sofort einsatzbereit
- dS ready



Wenn der Lastausgang des IC TDT-1L nicht genutzt wird, sollte im dS System unter Geräteigenschaften die "Taster" Einstellung auf "Raumtaster" geändert werden.

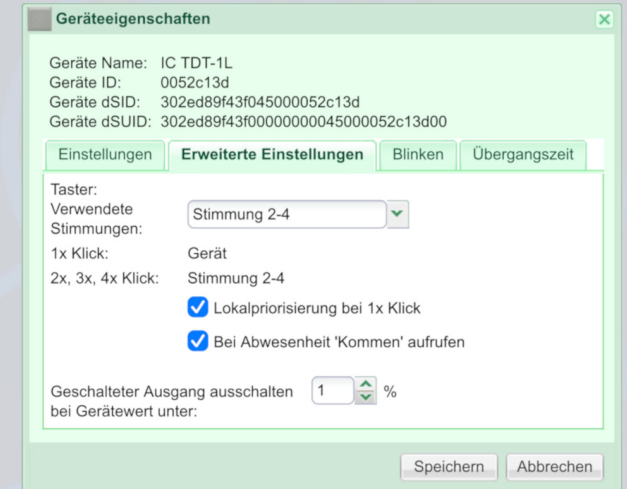
Zubehör Set:

Das Zubehör gehört nicht zum Lieferumfang und muss gesondert bestellt werden. Es besteht aus original Feller Teilen, Rahmen weiss Nr. 2911.FMI. 61, Platte Nr. L2711 und Montageblock N. 3010.BSE



Weitere einfach- und mehrfach Rahmen in verschiedenen Farben auf Anfrage lieferbar.

digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG
FELLER EDIZIOdue® ist eine eingetragene Marke der Feller AG



Technische Daten:

Nenneingangsspannung/Frequenz 230 V AC/50 Hz
Leistungsaufnahme ca. 0,2 W
Rahmenmaß 60 x 60mm
Einbautiefe 21 mm
Federsteckklemmen max. 2,5 mm²
Schutzart IP64

Zulässige Umgeb.-temp. (Betrieb) -5 °C ... +40 °C

Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb)
< 80% rF nicht kondensierend
Datenübertragung via 230 V AC Netz
Digital Strom-Protokoll V1.0

Ausgang zum Leuchtmittel:

≤ 100 Watt

≤ 75 VA

≤ 75 Watt/LED

Der Einsatz von mehreren parallel geschalteten Led Lampen muss geprüft werden.

RoHS

