

digitalSTROM IC T4L-TOUCH



4 Fach Touch Dimm Sensor

Artikel Nr.: 3006.1911.22.0001

GTIN: 4260385582201

Kurzbeschreibung:

Der " IC T4L-TOUCH ist ein kapazitiver digitalSTROM 4-Fach Taster, zur einfachen Bedienung von Licht, Beschattung, Musik etc.

Durch die Schutzart IP66 ist er geeignet für IN- und Outdoor Anwendungen. Der nur 10mm (bzw. 16mm) flache dSready Taster kann als Aufputz- oder Einbautaster genutzt werden. Die vier Tastbereiche haben jeder eine eigene DSiD und sind als Joker (schwarz), für Licht (gelb), oder Beschattung (grau) im dS System einzusetzen. Integriert ist die neueste 300er dS Technologie. Bei der Berührung der vier Tastflächen, wird dies durch je eine integrierte LED auf der Oberfläche anzeigt. Die Funktion "gelb" kann sowohl im Modus Dimmen, oder Schalten ausgeführt werden. Die dS System Funktion ist hinten zusätzlich mit einer LED zu erkennen.

Jede Tastfläche kann durch Mehrfachbedienung die Stimmungen 1-4 auslösen.

Die Standard Lieferung erfolgt als 55 mm reinweiß Version. Es müssen nur L und N angeschlossen werden. Das Modul ist vorparametriert und sofort einsatzbereit.

Das Taster Format 55 ist passend zu den Wippen und Rahmen der Serien Gira Standard, E2, E3, Event, Esprit und Classix. Die Rahmen (unten im Bild weiß) sind nicht Bestandteil der Lieferung.

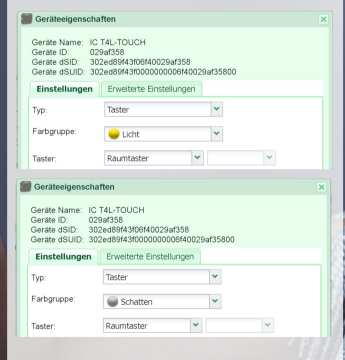


Bild Rückseite mit dS System LED

digitalSTROM-Konfigurator Apps Aktivitäten Räume Gruppen System **Hardware** Hilfe Meter & Controller .il 😘 🕏 🐧 🥻 🐷 ID Anz... Neue ... Leis Software Version deaktiy 0 2510/DSP Isenbügel Testumgebung. 000015b4 IC T4L-TOUCH 029af35b Stimmung 0-4 Eingang 4 Produktion Halle 2 555 IC T4L-TOUCH 029af35a Stimmung 0-4 Eingang 3 Produktion Halle 2 555 IC T4L-TOUCH 029af359 Stimmung 0-4 Eingang 2 Produktion Halle 2 555 IC T4L-TOUCH 029af358 Stimmung 0-4 Eingang 1 Produktion Halle 2 555

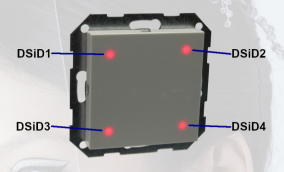
Betriebsarten:

Die Betriebsart kann mittels Installationssoftware des digitalSTROM-Servers geändert werden. Untenstehend als Beispiel LICHT oder BESCHATTUNG.



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

Belegung Tastflächen und DSiDX:



Bedienung:

Bei der Nutzung bitte bedenken, dass das Schalten von mehr als 5 mal pro Minute, eine Telegramm Blockierung bei der dS Übertragung verursachen kann.

Achtung:

Beim Einsatz im Freien darauf achten, Wassertropfen oder veränderne Feuchtigkeitsfilme auf der Tastfläche, können zur Ausführung von Tasterfunktionen führen.

Technische Daten:

Nenneingangsspannung/Frequenz 230 V AC/50 Hz
Leistungsaufnahmeca. 0,2 W
Maße 55 x 55 mm
SchutzartIP 66
Zulässige Umgebtemp. (Betrieb)20 °C +40 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb) < 80% rF nicht kondensierend
Datenübertragung via 230 V AC Netz

RoHS



digitalSTROM-Protokoll V1.0