

Nr.:3006.1911.17.0021

digitalSTROM Taster T17-2

55er Rahmen Format



**dS Elektronik on Board
keine Klemme notwendig!**

dS LED Status:

Die hinten verbaute LED, zeigt die Zustände des "T17-2 Taster" im dS System an.



IC Industrielle
Computertechnik GmbH

Konkordiastr. 11
D-40219 Düsseldorf
Telefon: +49 211 9011680
Telefax: +49 211 396569

www.lsenbuegel.net

info@lsenbuegel.net




digitalSTROM
ALLIANZ



Wir sind ein E-Marken Betrieb.

Artikel Nr.: 3006.1911.17.0021

GTIN: 4260385581723

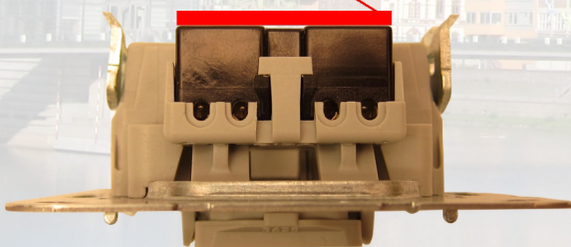


Kurzbeschreibung:

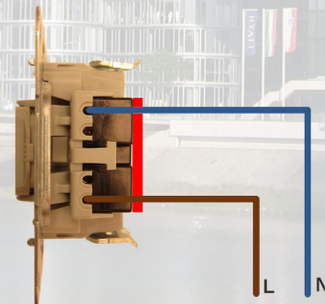
Durch eine innovative Konstruktion, ist es uns gelungen die dS Elektronik in einen 2-Fach Taster zu integrieren. Gegenüber einem Standard Taster ist der T17-2 lediglich 5 mm tiefer im Aufbau. Damit wird die kleinste Schalterdose im Bestandsbau kein Hindernis mehr für den Einbau der dS Technik sein. Die Montage des dS Taster T17-2 erfolgt in einer Gerätedose / Schalterdose des Stromkreises. Am T17-2 werden nur die Leitungen Phase L und Neutraleiter N über integrierte Federsteckklemmen angeschlossen. Die Tasterwippen wirken direkt auf die integrierte dS Elektronik. Durch die geringe Bauhöhe sind Gerätedosen mit einfacher Tiefe ausreichend. Nach dem elektrischen Anschluss und dem Einschalten der Spannungsversorgung meldet sich der T17-2 automatisch im Stromkreisverteiler an. An der hinten liegenden LED ist der Anmeldemodus abzulesen. Anschließend ist das Gerät sofort betriebsbereit.

Die verbaute Elektronik entspricht den technischen Werten der SW-TKM 210 und kann damit wahlweise in den dS Gruppen Licht, Schatten..... verwendet werden.

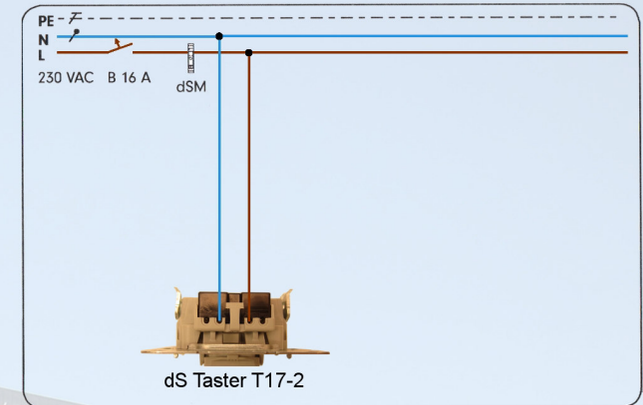
Aufbau dS Elektronik nur +5 mm Höhe



Passende Taster Oberteile in etlichen Farben, so wie einfache und mehrfach Rahmen, sind über ihren bestehenden Fachhandel zu beziehen.



An dem dS Taster T17-2 wird nur noch L und N angeschlossen.



Technische Daten:

Nenneingangsspannung/Frequenz .230 V AC/50 Hz
Leistungsaufnahme.....ca. 0,5 W
Rahmenmaß.....55 x 55mm
Einbautiefe.....29mm
Federsteckklemmen.....max. 2,5 mm²
Zulässige Umgeb.-temp. (Betrieb).... 0 °C ... +40 °C

Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb)
< 70% rF nicht kondensierend

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

Hinweis: Tasterwippen sind nicht Bestandteil der Lieferung, sondern müssen separat bestellt werden