

Nr.:3006.1911.17.0001

# digitalSTROM Taster T17

55er Rahmen Format



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

## dS LED Status:

Die hinten verbaute LED, zeigt die Zustände des "T17 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](http://www.lsenbuegel.net)

[info@lsenbuegel.net](mailto:info@lsenbuegel.net)



**digitalSTROM**  
ALLIANZ



Wir sind ein E-Marken Betrieb.

Artikel Nr.: 3006.1911.17.0001

GTIN: 4260385581709

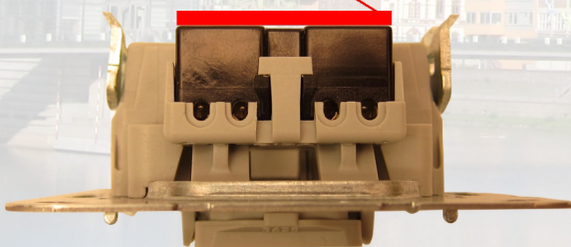


## Kurzbeschreibung:

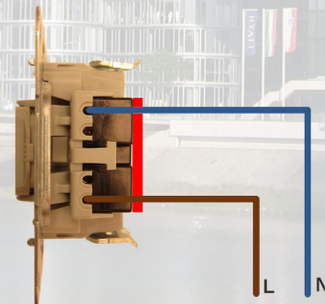
Durch eine innovative Konstruktion, ist es uns gelungen die dS Elektronik in einen Taster zu integrieren. Gegenüber einem Standard Taster ist der T17 lediglich 5 mm tiefer im Aufbau. Damit wird die kleinste Schalterdose im Bestandsbau kein Hindernis mehr für den Einbau der dS Technik sein. Die Montage des dS Taster T17 erfolgt in einer Gerätedose / Schalterdose des Stromkreises. Am T17 werden nur die Leitungen Phase L und Neutralleiter N über integrierte Federsteckklemmen angeschlossen. Der Taster wirkt 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 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.

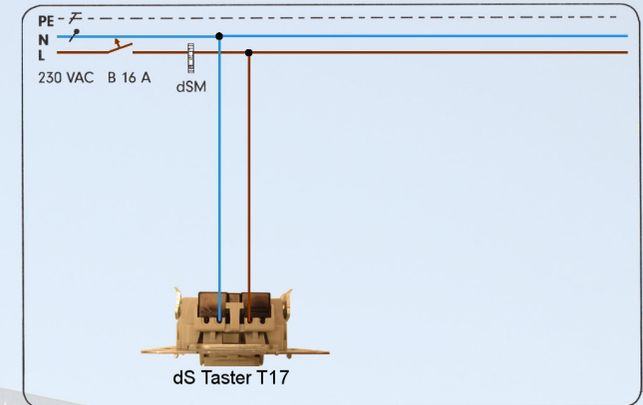
Aufbau dS Elektronik nur +5 mm Höhe



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



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



## Technische Daten:

Nenn Eingangsspannung/Frequenz .230 V AC/50 Hz  
Leistungsaufnahme.....ca. 0,5 W  
Rahmenmaß.....55 x 55mm  
Einbautiefe.....29mm  
Federsteckklemmen.....max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
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