

Nr.:3006.1911.18.4001

## digitalSTROM IC Taster T18



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

Digital Strom Taster passend  
zu den Serien  
GIRA Standard, E2, E3, Event, Esprit und Classix.

Artikel Nr.: 3006.1911.18.4001

GTIN: 4260385581846



IC Industrielle  
Computertechnik GmbH

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

[www.Isenbuegel.shop](http://www.Isenbuegel.shop)

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

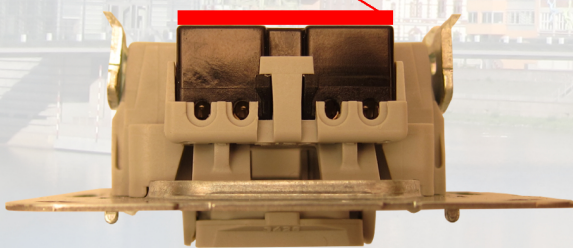


## Kurzbeschreibung:

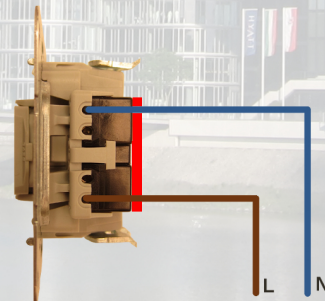
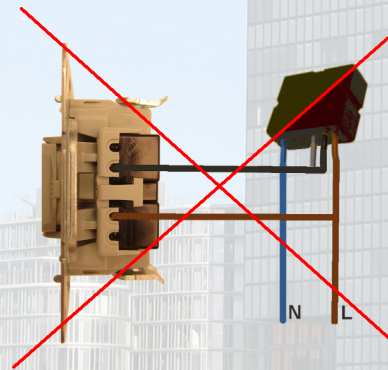
Durch eine innovative Konstruktion, ist es gelungen die Digital Strom Elektronik in einen Taster zu integrieren. Gegenüber einem Standard Taster ist der T18 lediglich 7 mm tiefer im Aufbau. Damit wird die kleinste Schalterdose im Bestandsbau kein Hindernis mehr für den Einbau der Digital Strom Technik. Die Montage des dS Taster T18 erfolgt in einer Gerätedose / Schalterdose des Stromkreises. Am T18 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 T18 automatisch im Stromkreisverteiler an. Anschließend ist das Gerät sofort betriebsbereit.

Die verbaute Elektronik entspricht den technischen Werten der SW-SKM 300. Es wird hierbei die Adresse DSiD 1 genutzt. Im dS Konfigurator werden die Adressen 2-4 angezeigt, sind jedoch ohne Funktion.

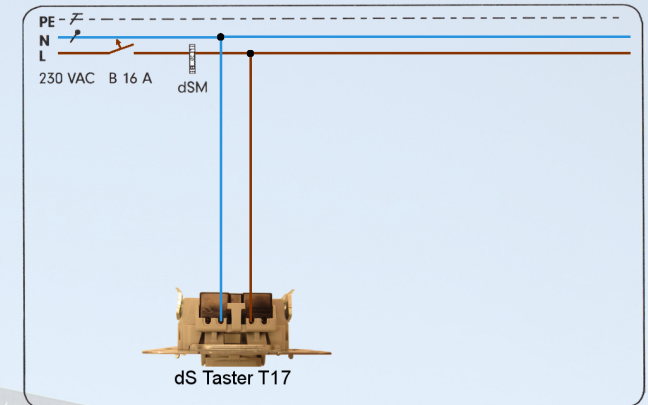
Aufbau dS Elektronik nur +7 mm Höhe



Passende Taster Oberteile in etlichen Farben, so wie einfache und mehrfach Rahmen müssen gesondert bestellt werden.



An dem dS Taster T18 wird nur L und N angeschlossen.



## Technische Daten:

Nenneingangsspannung/Frequenz .. 230 V AC/50 Hz

Leistungsaufnahme..... ca. 0,2 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  
Digital Strom-Protokoll V1.0