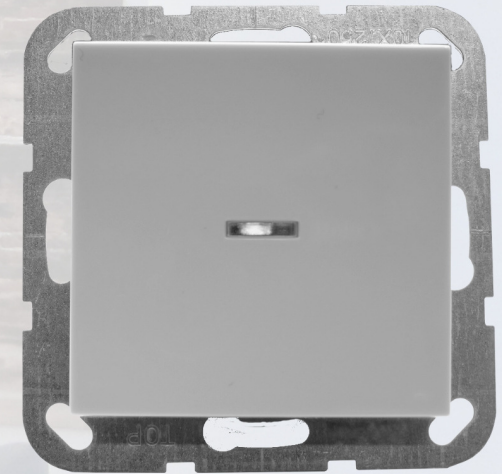


Nr.:3006.1911.17.0011

## digitalSTROM kommen / gehen IC Taster T18-KG



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

Unsere dS Tasterserie im Format 55 ist passend zu den Wippen und Rahmen der Serien GIRA Standard, E2, E3, Event, Esprit und Classix.

Artikel Nr.: 3006.1911.17.0011

GTIN: 4260385581716



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 digitalSTROM Allianz Partner



## Kurzbeschreibung:

Durch eine innovative Konstruktion, ist es gelungen die digitalSTROM Elektronik in einen Taster zu integrieren. Eine weitere Innovation des Taster T18-KG ist, dass egal mit welchem Endgerät (iPad, Mobilfunkgerät, Spracheingabe) sie die Gehen Funktion auslösen, die LED am T18-KG dies anzeigt. Gegenüber einem standard Taster ist der T18-KG nur wenig tiefer im Aufbau. Damit wird die kleinste Schalterdose im Bestandsbau kein Hindernis mehr für den Einbau der dS Technik sein. Die Montage des IC Taster T18-KG erfolgt in einer Gerätedose / Schalterdose des Stromkreises. Am T18-KG werden nur die Leitungen Phase L und Neutralleiter N über integrierte Federsteckklemmen angeschlossen. Die Taster Wippe wirkt direkt auf die integrierte ds Elektronik. Nach dem elektrischen Anschluss und dem Einschalten der Spannungsversorgung meldet sich der T18-KG automatisch im Stromkreisverteiler an. Nach Anschluss an das Netz ist das Produkt sofort betriebsbereit.

Die verbaute Elektronik entspricht den technischen Werten der GN-TKM 200 und wird für die Funktion kommen / gehen eingesetzt.

## Parametrierung im dS System

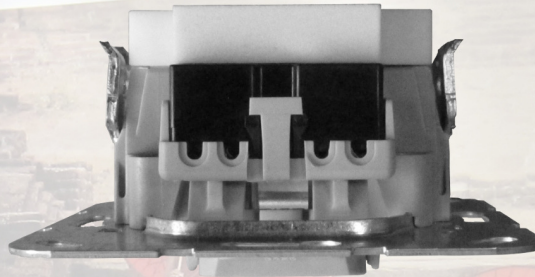
**Geräteigenschaften**

Geräte Name: IC Taster T18-KG  
Geräte ID: 00041e4a  
Geräte dSID: 303505d7f800018000041e4a  
Geräte dSUID: 303505d7f80000000000018000041e4a00

Ausgang:  geschaltet  
 gedimmt  
 deaktiviert

Speichern Abbrechen

Aufbau dS Elektronik nur +7 mm Höhe



## Vorteile:

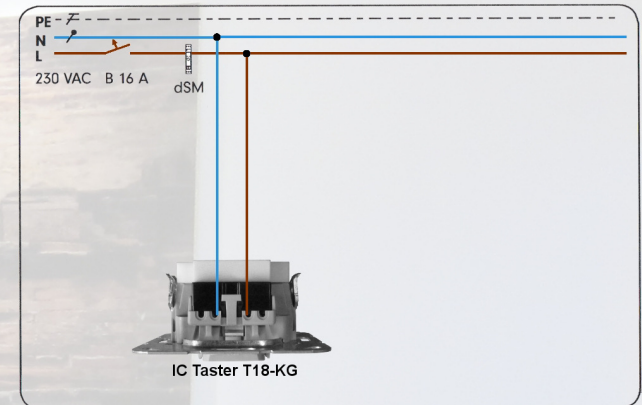
- platzsparender Einbau auch in flachen Dosen
- erhebliche Zeitersparnis - keine Verdrahtung
- evt. Fehler beim Anschließen fallen weg
- ohne Parametrierung, sofort einsatzbereit
- dS ready



Der IC Taster T18-KG hat eine vorne sichtbar verbaute LED, die während der Funktion gehen / kommen, die aktuelle Funktion anzeigt.

kommen = LED aus  
gehen = LED leuchtet

digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG



## Technische Daten:

Nenn Eingangsspannung/Frequenz .230 V AC/50 Hz  
Leistungsaufnahme.....ca. 0,5 W  
Rahmenmaß.....55 x 55mm  
Einbautiefe.....31mm  
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

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

RoHS



IC Industrielle Computertechnik GmbH