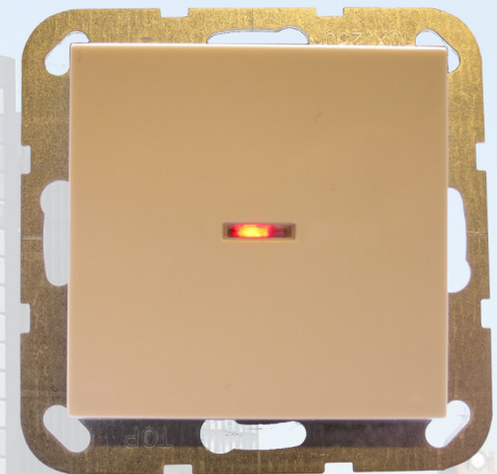


Nr.:3006.1911.17.0011

digitalSTROM kommen / gehen Taster T17-KG

55er Rahmen Format



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



Artikel Nr.: 3006.1911.17.0011

GTIN: 4260385581716

Ansicht von hinten:



IC Industrielle
Computertechnik GmbH

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

www.isenbuegel.net

info@isenbuegel.net




digitalSTROM
ALLIANZ



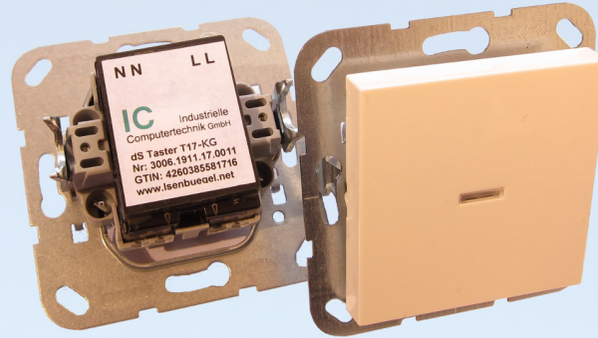
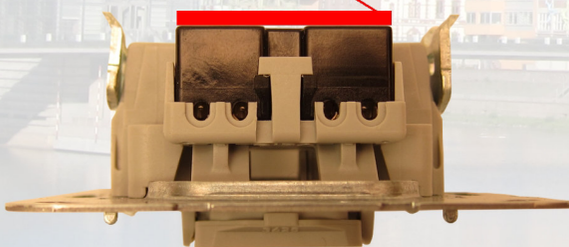
Wir sind ein E-Marken Betrieb.

Kurzbeschreibung:

Durch eine innovative Konstruktion, ist es uns gelungen die dS Elektronik in einen Taster zu integrieren. Eine weitere Innovation des Taster T17-KG ist, dass egal mit welchem Endgerät (IPad, Mobilfunkgerät, Spracheingabe) sie die Gehen Funktion auslösen können und die LED am T17-KG dies anzeigt. Gegenüber einem Standard Taster ist der T17-KG nur wenig tiefer im Aufbau. Damit wird die kleinste Schalterdose im Bestandsbau kein Hinderniss mehr für den Einbau der dS Technik sein. Die Montage des dS Taster T17-KG erfolgt in einer Gerätedose / Schalterdose des Stromkreises. Am T17-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 T17-KG automatisch im Stromkreisverteiler an. Nach Anschluss an das Netz ist das Produkt sofort betriebsbereit.

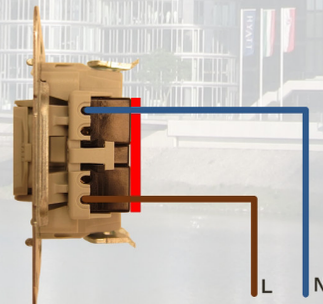
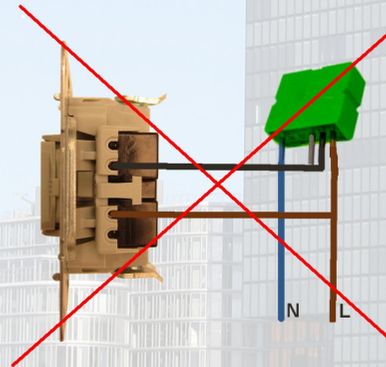
Die verbaute Elektronik entspricht den technischen Werten der GN-TKM 200 und wird für die Funktion kommen / gehen eingesetzt.

Aufbau dS Elektronik nur +8 mm Höhe

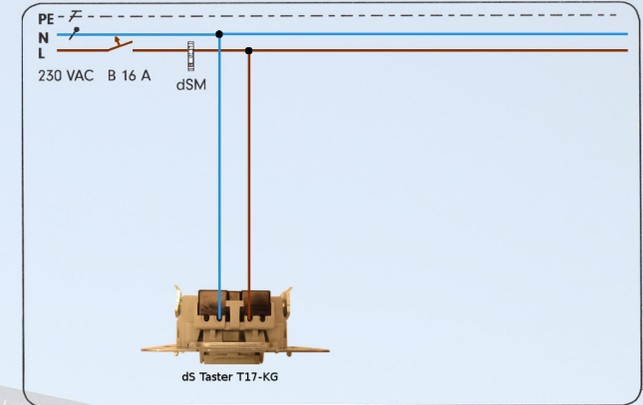


Der dS Taster T17-KG hat eine vorne sichtbar verbaute LED, die während der Funktion gehen / kommen, die aktuelle Funktion anzeigt.

kommen = LED aus
gehen = LED leuchtet



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



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

Technische Daten:

- Nenningangsspannung/Frequenz .230 V AC/50 Hz
- Leistungsaufnahme.....ca. 0,5 W
- Rahmenmaß.....55 x 55mm
- Einbautiefe.....33mm
- 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