

Digital Strom IC ST-SCHALT



**Schaltleistung
bis 3000 Watt**

IC Industrielle
Computertechnik GmbH

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

www.lsenbuegel.shop

info@lsenbuegel.net



Wir sind digitalSTROM Allianz Partner

Artikel Nr.: 3006.1911.44.0001

GTIN: 4260385584403

Funktion und Verwendungszweck:

Der IC ST-SCHALT Zwischenstecker ist zum plug& play Anschluss von Verbrauchern an ein Digital Strom Smart Home System konzipiert. Damit können z.B. Geräte oder Elektroheizungen schnell und einfach in ein dS System eingesteckt werden.

Ebenfalls ist die Bedienung über einen Taster am Produkt direkt möglich. Der Zwischenstecker für Schukosteckdosen hat einen integrierten Kinderschutz. Im Produkt ist die neueste Digital Strom Systemtechnik GE/300 integriert.

Weiterführende Anwender- Informationen zu Digital Strom, z.B. das Aufrufen von Stimmungen, Schalten von mehreren Stellen, Zeitsteuerungen usw. siehe Digital Strom Anwender Handbuch.

Nach dem Einstecken des IC ST-SCHALT in eine Steckdose eines Digital Strom System, meldet sich das Produkt automatisch am Digital Strom-Meter an. Anschließend ist das Gerät sofort betriebsbereit und kann über Kommandos gesteuert werden.

Anwendungsbeispiele:

Espresso Maschine, die über den Zwischenstecker morgens zu einer bestimmten Zeit schon vorgeheizt wird, oder die Elektroheizung im Wintergarten, die in der Übergangszeit mit kühleren Tagen, über den Zwischenstecker und dem dS System betrieben wird.

Gerät umbenennen:

Das Produkt kann nach dem Einstecken in ein System mit einem individuellen Namen versehen werden. Zur Identifizierung empfehlen wir den Namen "IC ST-SCHALT". Siehe Screenshot unten



Auslieferungsstand Geräte/Taster:

Siehe Screenshot unten



Nutzung als Zwischenstecker für Geräte:

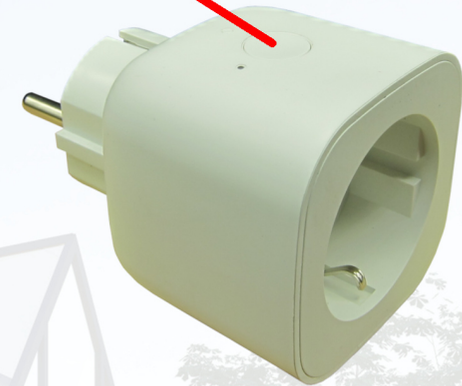
Sollte der IC ST-SCHALT nicht für Licht sondern zum Schalten für Kleingeräte genutzt werden, so sollte im dS System hierfür ein eigener RAUM definiert werden, z.B. Wintergarten Steckdose. Damit kann man im dS Konfigurator den Stecker von der Funktion Licht abkoppeln und somit einzeln schalten. Möchte man z.B. eine Elektroheizung eingeschaltet lassen, auch wenn die Funktion "GEHEN" gewählt wurde, so muss vorher im Konfigurator das Produkt von der KOMMEN/GEHEN Funktion gelöst werden. Siehe Screenshot unten



digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG

Lokale Bedienung:

Es steht ein Taster am Produkt selbst zur Verfügung. Kurzer Tipp ein-/ausschalten



Technische Daten:

| | |
|--|-------------------------------|
| Maße | 50/57x85 mm |
| Schaltleistung | max. 3000 Watt |
| Schaltleistung (Motorlast) | max. 300 VA |
| Nenneingangsspannung/ Frequenz | 230 V AC/50 Hz |
| Leistungsaufnahme | ca. 0,3 W |
| Schutzart (trockene Räume) | IP20 EN 60529 |
| Zulässige Umgebungstemperatur (Betrieb)..... | 0 °C +40 °C |
| Zulässige Umgebungfeuchte (Betrieb) | < 80% rF, nicht kondensierend |
| Datenübertragung via 230 V AC Netz | digitalSTROM-Protokoll V1.0 |

Achtung: zweipolig spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker

RoHS



IC Industrielle Computertechnik GmbH