



IC T12 Stecker-PIR jetzt auch in Mehrfachsteckdosen verwendbar ohne blockieren der anderen Steckplätze.

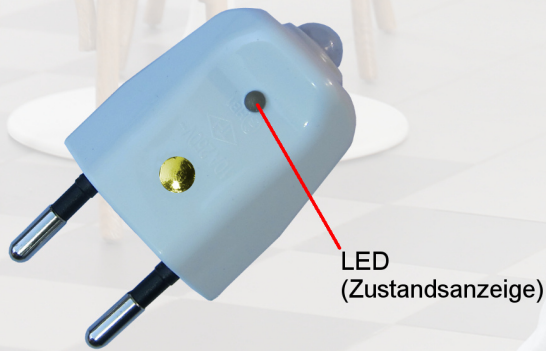
Nr.: 3006.1911.64.1001

digitalSTROM IC T12 Stecker-PIR



Integrierte digitalSTROM Technik
erkennt sicher jede Bewegung

ohne
"Klick-Klack"
Geräusche



LED
(Zustandsanzeige)

IC Industrielle
Computertechnik GmbH

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

www.lsenbuegel.net

info@lsenbuegel.net



Wir sind digitalSTROM OEM Partner

Artikel Nr.: 3006.1911.64.1001

GTIN: 4260385586414



Kurzbeschreibung:

Der "IC T12 Stecker-PIR" überträgt Bewegungsmeldungen direkt in das digitalSTROM System. Mit dem T12 Stecker, ist er für den Europäischen Markt konzipiert worden.

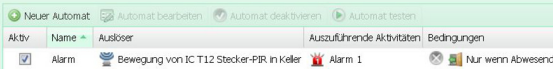
Hiermit können individuell Sicherheitsfunktionen ausgelöst werden, oder die Bewegung über den APP Scene Responder zu weiteren Verknüpfungen führen. Der IC T12 Stecker-PIR ist ein "plug and play" Produkt und besteht nur aus einer Einheit. Durch die "plug and play" Möglichkeit, können sie das Produkt jederzeit in einem anderen Raum einstecken.

Bei mehrtägiger Abwesenheit können sie somit z.B. ihre Räume hinten zum Garten heraus sehr einfach zusätzlich absichern. Eine Bewegung dort würde z.B. eine push up Benachrichtigung auf Ihr Mobilgerät senden.

Ein anderer Einsatzbereich wäre z.B. das Schlafzimmer. Falls eine ältere Person nachts in das Badezimmer möchte, könnten Leuchten auf dem Weg dorthin automatisch für eine gewisse Zeit eingeschaltet werden. Der IC T12 Stecker-PIR Sensor unter dem Bett würde das Aufstehen der Person aus dem Bett erfassen.

Durch die einfache Handhabung des Sensors, können weitere Einsatzmöglichkeiten vom Endkunden selbst in kurzer Zeit realisiert werden.

Scene Responder



Beispiel Anwendung im digitalSTROM Scene Responder

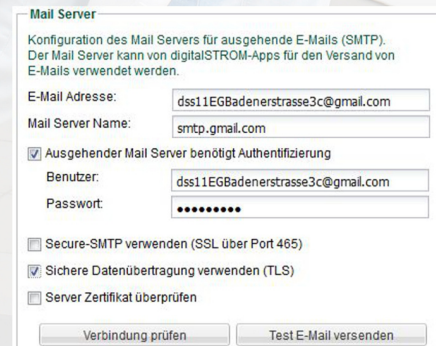
Der Erfassungsbereich des Sensors liegt bei ca. 120 Grad. Die Reichweite beträgt ca. 5 Meter und ca. 3,5 Meter (direktes zugehen). Durch den Einsatz modernster Halbleitertechnik ist ein geräuschloser Schaltvorgang garantiert (kein Klick-Klack). Die integrierte digitalSTROM Technik entspricht der SW-SKM300.

Betriebsarten:

Die Betriebsart kann mittels des digitalSTROM Konfigurators geändert werden. Pro Linie werden höchstens 10 Ereignisse je 5 Minuten gesendet. Es ist möglich, bei Auslösung eines Bewegungsalarms, eine push up Nachricht oder eine E-mail vom dS Server abzusetzen.



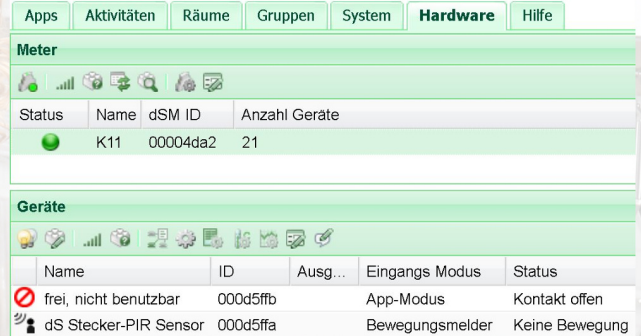
Je nach Anwendung kann die Ausschaltverzögerung unter digitalSTROM / Geräteeigenschaften herab gesetzt werden. Hardware bedingt, ist die interne Ausschaltverzögerung mindestens 12 Sekunden.



digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG

Einstellung im Konfigurator

digitalSTROM-Konfigurator



Anmeldung an das digitalSTROM System:

Während der Anmeldung an einem digitalSTROM System blinkt die LED schnell. Nach ca. 30 Sekunden sollte die LED aufhören zu blinken. Bei der ersten Inbetriebnahme kann die Anmeldedauer einige wenige Minuten dauern.

Technische Daten:

Nenneingangsspannung/Frequenz ... 230 V AC/50 Hz
Steckertyp T12
Leistungsaufnahme ca. 0,2 W
Abmaße (Gesamt) L 62 x H 23,5 x B 35mm
Abmaße (Nach Einbau) L 47 x H 23,5 x B 35mm
Abmaße (Nach Einbauart, Beispiel umseitig).. L 30 x H 23,5 x B 35mm
Schutzklasse Schutzklasse II
Schutzart (trockene Räume) IP41 EN 60529
Mechanische Beanspruchung (IK-Code) IK 04
Zulässige Umgeb.-temp. (Betrieb) ... +5 °C ... +40 °C

Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb)
< 60% rF nicht kondensierend

Datenübertragung via 230 V AC Netz
digitalSTROM-Protokoll V1.0

RoHS

