

Nr.: 3.006.19111.62.0001

digitalSTROM Stecker-PIR Sensor



Integrierte digitalSTROM Technik
erkennt sicher jede Bewegung

ohne
"Klick-Klack"
Geräusche



Artikel Nr.: 3006.1911.62.0001

GTIN: 4260385586209

IC Industrielle
Computertechnik GmbH

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

www.lsenbuegel.net

info@lsenbuegel.net



Wir sind ein E-Marken Betrieb.



LED
(Zustands Anzeige)



Kurzbeschreibung:

Der dS Stecker-PIR Sensor überträgt Bewegungsmeldungen direkt in Ihr digitalSTROM System. Hiermit können individuell Sicherheitsfunktionen ausgelöst werden, oder die Bewegung über den APP Scene Responder zu weiteren Verknüpfungen führen. Der dS Stecker-PIR Sensor ist ein "plug and play" Produkt und besteht nur aus einer Einheit. Durch die "plug and play" Möglichkeit, können sie ihren dS Stecker-PIR Sensor 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 ihr Badezimmer möchte, könnten Leuchten auf dem Weg dorthin automatisch für eine gewisse Zeit eingeschaltet werden. Der dS Stecker-PIR Sensor mit einer Verlängerungsleitung unter dem Bett würde das Aufstehen der Person aus dem Bett erfassen.



dS Stecker-PIR Sensor eingesteckt in Steckdose

Durch die einfache Handhabung des Sensors können weitere Einsatzmöglichkeiten in kurzer Zeit realisiert werden.

Der Erfassungsbereich des Sensors liegt bei 140 Grad. Die Reichweite beträgt 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-AKM210. Der dS Signalzustand ist am dS Stecker-PIR Sensor durch die leicht transparent ausgeführte Kappe über eine LED sichtbar.

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.

Mail Server

Konfiguration des Mail Servers für ausgehende E-Mails (SMTP). Der Mail Server kann von digitalSTROM-Apps für den Versand von E-Mails verwendet werden.

E-Mail Adresse:

Mail Server Name:

Ausgehender Mail Server benötigt Authentifizierung

Benutzer:

Passwort:

Secure-SMTP verwenden (SSL über Port 465)

Sichere Datenübertragung verwenden (TLS)

Server Zertifikat überprüfen

digitalSTROM® ist eine eingetragene Marke der Digitalstrom AG

Einstellung im Konfigurator

digitalSTROM-Konfigurator

Status	Name	dSM ID	Anzahl Geräte
	K11	00004da2	17

Name	ID	Ausg...	Eingangs Modus	Eingang	Status
frei, nicht benutzbar	000309c3		App-Modus	Eingang 2, standard	Kontakt offen
dS PIR Sensor	000309c2		Bewegungsmelder	Eingang 1, Invertiert	Keine Bewegung

Fehlerzustände:

1 x Blinken – 1 x Pause Übertemperatur (Die Funktion ist deaktiviert und wird nach Abkühlen automatisch wieder hergestellt)

Anmeldung an das digitalSTROM System:

Während der Anmeldung an einem digitalSTROM System blinkt die LED schnell. Die Status LED nimmt die Gerätegruppen-Farbe des zuletzt betätigten Eingangs an. Nach 30 Sekunden ohne Betätigung fällt die LED automatisch auf die Farbe des 1. Eingangs zurück.

Technische Daten:

Nenneingangsspannung/Frequenz ... 230 V AC/50 Hz
Leistungsaufnahme..... ca. 0,6 W
Abmaße (Gesamt).....L 91 x d 53mm
Abmaße (Nach Einbau).....L 54 x d 53mm
Schutzklasse..... Schutzklasse II
Schutzart (trockene Räume) IP54 EN 60529
Zulässige Umgeb.-temp. (Betrieb).... -20 °C ... +40 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb)
< 70% rF nicht kondensierend
Datenübertragung via 230 V AC Netz
digitalSTROM-Protokoll V1.0
Schukostecker ohne PE Kontakt