

# SOMsocket

Funksteckdose



SOMMER bietet mit SOMloq2 ein zukunftsicheres, bidirektionales Funk-system mit komfortablen Funktionen.

Die Funksteckdose ermöglicht mit ihrem eingebauten bidirektionalen Funkempfänger unterschiedliche Anwendungen und Geräte per Funk zu bedienen.

## Vorteile:

- Funkempfänger im Steckdosen-gehäuse, durch den die eingesteckte Anwendung (z. B. Lampe) per Funk ein-/ausgeschaltet werden kann
- Betriebsart: Schaltbetrieb (Toggle – Relais lässt sich mit Funk ein-/ausschalten wie Stromstoßrelais) oder definiert EIN/AUS
- Schaltausgang: einpoliges Schalten; max. 10 A

- Antenne: integriert
- manuelles Schalten des Verbrauchers durch die Taste am Geräte möglich
- Einsatzbereich: trockene, geschlossene Räume

## Vorteile durch SOMloq2:

- bidirektionales Funksystem erlaubt eine aktive Kommunikation zwischen Sender und Empfänger
- Maximale Sicherheit vor Hackern durch 128-bit AES Verschlüsselung mit Rollingcode
- aktive Weiterleitung des Signals durch SOMloq2 Empfänger (Hop-Funktion)
- Möglichkeit zur Statusabfrage mittels Handsender (z. B. Pearl Status) z. B. ob der angeschlossene Verbraucher ein- oder ausgeschaltet ist

## TECHNISCHE DATEN

Funksystem	SOMloq2
Speicherplätze	112
Frequenz	FM 868,95 MHz
Spannung	100–240 V, 50/60 Hz
Schaltausgang	10 A
Abmessungen	138 × 54 × 40 mm



Über die intelligente Steuerungstechnik für Fachhändler bestehen zusätzliche Möglichkeiten zur Anpassung von Eigenschaften und Parametern mittels Web-App ganz einfach über Ihr Smartphone oder Tablet. (# 7040V000)



Störungsunempfindliches Funksignal



128-bit AES Verschlüsselung



Bidirektionaler Funk



0,45 W Standby

Stand: 05/2017. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH | HANS-BÖCKLER-STR. 21–27 | D-73230 KIRCHHEIM/TECK  
TEL. +49 70 21 80 01-0 | FAX +49 70 21 80 01-100 | INFO@SOMMER.EU | WWW.SOMMER.EU

SOMMERGMBH

SOMMER\_GMBH