

# SOMplug

Funkempfänger im Steckdosengehäuse (1-Kanal)



SOMMER bietet mit SOMloq2 ein zukunftsicheres, bidirektionales Funksystem mit komfortablen Funktionen.

Der bidirektionale Funkempfänger im Steckdosengehäuse eignet sich für das einfache Um- und Nachrüsten von Torantrieben auf das SOMloq2 Funksystem.

## Vorteile:

- potentialfreier Relaisausgang über 1,5 m langes Kabel zum Anschluss an den Tastereingang des Antriebs
- einfaches Umrüsten von Fremd-antrieben und bei Wechsel der Funkfrequenz
- keine Installationsarbeiten an 230 V erforderlich
- Antenne: integriert

- Ausgangssteckdose: Schuko, 16 A
- 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
- verbesserte Reichweite und höhere Zuverlässigkeit durch Hop-Funktion, da eine aktive Weiterleitung des Signals durch SOMloq2 Empfänger erfolgt
- Möglichkeit einer Rückmeldung über Handsender wenn der gesendete Befehl vom Empfänger verarbeitet wurde

## TECHNISCHE DATEN

Funksystem	SOMloq2
Speicherplätze	112
Frequenz	FM 868,95 MHz
Spannung	100–240 V, 50/60 Hz
Schaltausgang	Potentialfrei, max. 3 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

SOMMERGBMH

SOMMER\_GMBH