

SOMcom2

Funkempfänger (2-Kanal)



SOMMER bietet mit SOMloq2 ein zukunftsicheres, bidirektionales Funksystem mit komfortablen Funktionen. Der bidirektionale Funkempfänger eignet sich zur Umrüstung von Fremdfabrikaten und Sonderanwendungen.

Vorteile:

- einfaches Umrüsten von Fremdantrieben und bei Wechsel der Funkfrequenz
- Antenne: integriert
- Steckplatz für Speichererweiterung „Memo“ (450 Funkbefehle)
- Anschluss: 6-polige Schraubklemme
- Betriebsart:
 - Tastbetrieb (Tip): Relais zieht solange an, wie das Funksignal ansteht
 - definiert EIN/AUS: Befehl für definiertes Einschalten und Befehl für definiertes Ausschalten

- Schaltbetrieb (Toggle): Relais lässt sich mit Funk ein-/ausschalten wie Stromstoßrelais (nur über SOMlink einstellbar)
- 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	40
Spannungsversorgung	AC/DC 12–24 V
Steuerausgang	2 potentialfreie Relaiskontakte (Schließer, 1 A, DC 30 V)
Abmessungen	109 × 40 × 32 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

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