

# SOMup4

Modulo radiorecettore (4 canali)



## Vantaggi

- Facilità di adattamento di automazioni e centraline con radiorecettori # 7000VXXX a SOMloq2 (twist 200 E/EL, twist 350, twist XL, RUNner, RUNner+, SP 900 e centraline per uso industriale GIGA)
- Antenna: integrata
- Slot per espansione di memoria Memo (450 radiocomandi)
- Collegamento: Connettore a 20 poli
- Modalità di funzionamento:
  - Funzionamento a tasti (Tip):  
il relè si eccita per tutto il tempo in cui è presente il segnale radio
  - Definisce ON/OFF:  
comando per accensione definita e comando per spegnimento definito

## Vantaggi del SOMloq2

- Possibilità di invio di conferma tramite trasmettitore una volta che il comando trasmesso è stato elaborato dal ricevitore
- Miglioramento della portata e maggiore affidabilità grazie alla funzione Hop, che permette l'inoltro attivo del segnale attraverso il ricevitore SOMloq2
- Massima sicurezza dagli hacker grazie alla codifica AES a 128 bit con Rollingcode

## DATI TECNICI

Sistema Radio	SOMloq2
Frequenze	FM 868,95 MHz
Memoria	40
Alimentazione	5 Vdc 8–18 Vdc
Intervallo di temperatura	-25°C a +65°C
Dimensioni	60 × 57 × 13 mm



Con i comandi intelligenti per rivenditori specializzati, è possibile modificare in modo semplice le caratteristiche e i parametri grazie a un'applicazione Web utilizzabile da smartphone o tablet. (SOMlink # 7040V000)



Segnale radio non sensibile ai disturbi



Codifica AES a 128 bit



Trasmissione radio bidirezionale



supportati dall'interfaccia di servizio SOMlink

Stand: 10/2019. Con riserva di modifiche tecniche, errori di battitura ed errori di stampa.



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