

# SOMup4

Module récepteur radio (4 canaux)



## Avantages

- Transformation aisée des automatismes et commandes avec le récepteur radio #7000VXXX en SOMloq2 (twist 200 E/EL, twist 350, twist XL, RUNner, RUNner+, SP 900 et commandes de portes industrielle GIGA)
- Antenne : intégrée
- Emplacement d'extension de mémoire Memo (450 commandes radio)
- Raccordement : Barrette à 20 broches
- Mode de fonctionnement :
  - Mode impulsion (Tip) :  
le relais est activé tant qu'il y a un signal radio
  - Définit ON/OFF :  
commande de mise en marche définie et commande d'arrêt défini

## Avantages de SOMloq2

- Message de confirmation sur l'émetteur portatif indiquant si l'ordre émis a été traité par le récepteur
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2
- Sécurité maximale contre le piratage assurée par le cryptage AES 128 bits avec Rollingcode

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Fréquence	MF 868,95 MHz
Mémoire	40
Alimentation électrique	5 V c.c. 8-18 V c.c.
Plage de températures	-25°C à +65°C
Dimensions	60×57×13 mm



La technique de commande intelligente pour les revendeurs offre d'autres possibilités de réglage des propriétés et des paramètres via une application Web que vous pouvez utiliser tout simplement avec votre smartphone ou votre tablette. (SOMlink #7040V000)



Signal radio insensible aux perturbations



Cryptage AES 128 bits



Système radio bidirectionnel



pris en charge par l'interface de maintenance SOMlink

Édition : 10/2019. Sous réserve de défauts d'impression, d'erreurs et de modifications techniques.



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

SOMMERGMBH