

SOMcom4

Récepteur radio (4 canaux)



Le SOMloq2 de SOMMER est un système sans fil bidirectionnel paré pour l'avenir et offrant des fonctions pratiques. Le récepteur radio bidirectionnel facilite l'adaptation des automatismes tiers et les applications spéciales.*

Avantages :

- Adaptation simple en cas d'utilisation d'automatismes tiers ou de changement de fréquence radio
- Antenne : intégrée
- Emplacement d'extension de mémoire « Memo » (450 commandes radio)
- Entrée du bouton : possibilité de raccordement pour entrée de bouton sans potentiel
- Raccordement : borniers à vis
- Mode de fonctionnement :
 - Mode impulsion (Tip) : le relais est activé tant qu'il y a un signal radio
 - Mode commutation (Toggle) : télérupteur le relais s'allume et s'éteint avec le signal radio, comme pour les relais à impulsions
 - Définit ON / OFF : commande de mise en marche définie et commande d'arrêt défini

- Par temporisation (Time) : le relais est activé par un signal radio et retombe au bout du temps prééglé (1–255 s)

Avantages de SOMloq2 :

- Sécurité maximale contre le piratage assurée par le cryptage AES 128 bits avec Rollingcode
- Possibilité de message de confirmation sur l'émetteur portatif indiquant si l'ordre émis a été traité par le récepteur (par ex. Pearl Vibe)
- Consultation de l'état du relais du canal avec un émetteur (par exemple Pearl Status)
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Fréquence	FM 868,95 MHz
Emplacements de mémoire	40
Alimentation électrique	230 V c.a. 12–24 V c.a./c.c. ± 20%
Sortie de commande	4 contacts de relais sans potentiel (inverseur, 8 A, 250 V c.a.)
Indice de protection	IP55
Dimensions	125 × 125 × 60 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



Liaison sans fil bidirectionnelle

Édition : 09/2017. Sous réserve de défauts d'impression, d'erreurs et de modification technique. * ne convient pas en tant que commande de moteur tubulaire

SOMMER

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

SOMMER_GMBH