

Pearl Vibe

Émetteur portatif à 4 canaux



4019V000 noir/rouge
4019V001 noir/rose
4019V003 blanc/rose



Avantages :

- Système sans fil bidirectionnel SOMloq2
- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode ce qui permet de commander des automatismes ancienne génération et récepteurs radio
- Un moteur à vibrations efficace pour une longue durée de vie de la pile
- Insensible aux choc

Avantages de SOMloq2 :

- Une sécurité maximale contre le piratage informatique grâce à un cryptage AES 128 bits à code tournant
- La possibilité de consulter les positions de la porte / les états des récepteurs
- Retour d'information tangible
- Une fonction Autorepeat pour pouvoir ouvrir facilement en arrivant sur l'objet
- Une portée améliorée et une grande fiabilité grâce à la fonction Hop étant donné qu'il n'y a aucune transmission active du signal par les récepteurs SOMloq2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Commandes radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée ¹⁾	env. 60-150 m
Dimensions	79 x 26 x 13 mm

Accessoires correspondants :

Support (# 4643V000 noir, # 4643V001 blanc) de fixation de l'émetteur portatif dans le véhicule ou au mur et clip de fixation (# S10092-00001) pour pare-soleil dans le véhicule disponibles.



Signal radio insensible aux perturbations



Cryptage AES 128 bits



Insensibilité aux chocs



Liaison sans fil bidirectionnelle



Vibration

¹⁾ selon l'environnement. Dernière actualisation : 08/2016. Sous réserve de défauts d'impression, d'erreurs et de modification technique.

SOMMER

SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH | HANS-BÖCKLER-STR. 21-27 | D-73230 KIRCHHEIM/TECK
TÉL. +49 7021 8001-0 | FAX +49 7021 8001-100 | INFO@SOMMER.EU | WWW.SOMMER.EU

  SOMMERGBMH

  SOMMER_GMBH