

# Pearl Vibe

Émetteur portatif à 4 canaux



# 4019V000 noir/rouge  
# 4019V001 noir/rose  
# 4019V003 blanc/rose  
# 4019V021 blanc/acier inoxydable

**SOMloq2**

## 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 <sup>1)</sup>	env. 60-150 m
Dimensions	79 × 26 × 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

<sup>1)</sup> selon l'environnement. Dernière actualisation : 08/2017. 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