

RF-4041-07-2

Télécommande 2 voies LoNa

Présentation

Cette télécommande 2 voies 4 boutons, utilise les dernières technologies de LoNa, permet à l'utilisateur d'armer, désarmer ou partiellement armer leur système sans avoir à mémoriser des codes d'accès.

Chaque pression de bouton sera indiquée par une LED clignotante et l'accusé de réception provenant du récepteur déclenchera également la LED sur le clavier. Dans le cas où le système n'est pas prêt à armer, ou si l'utilisateur est hors de portée du récepteur, cela sera également visible sur le clavier lorsque vous appuyez sur un bouton. Même un système en alarme, sera indiqué lors de la pression d'un bouton.

Chaque pression de bouton sera indiquée par une LED clignotante et l'accusé de réception provenant du récepteur déclenchera également la LED sur le clavier.

Dans le cas où le système n'est pas prêt à armer, ou si l'utilisateur est hors de portée du récepteur, cela sera également visible sur le clavier lorsque vous appuyez sur un bouton. Même un système en alarme, sera indiqué lors de la pression d'un bouton.

Il offre des boutons programmables supplémentaires qui peuvent être utilisés par exemple pour allumer et éteindre les lumières avant de pénétrer dans l'enceinte, activer une porte de garage automatique et bien plus encore.

Cette télécommande peut également être utilisée pour envoyer une alarme de panique en appuyant simultanément sur les boutons de verrouillage et de déverrouillage ou pour déclencher une alarme auxiliaire en appuyant simultanément sur les boutons "1" et "2".



Details

- Utilisation de la technologie LoNa
- Design compact, robuste et de qualité supérieure
- Confirmation par LED des messages envoyés et reçus
- Indication par LED - Hors de portée
- 1 Bouton programmable
- Fonctionnalités disponibles d'alarme panique et auxiliaire
- 5 ans d'autonomie (selon utilisation)
- Approbations de sécurité EN & Incert

RF-4041-07-2

Télécommande 2 voies LoNa

Spécifications techniques

Généralités

Accessory group	Porte-clefs
-----------------	-------------

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	32 x 13 x 63 mm
----------------------	-----------------

Poids net	42.5 g
-----------	--------

Environnement

Température de fonctionnement	0° to 49°C
-------------------------------	------------

Humidité relative	5 to 95% noncondensing
-------------------	------------------------

Normes & réglementation

Conformité	CE
------------	----

Normes	EN Grade II & Incert
--------	----------------------

Electrical

Compatibility	Interlogix LoNa transceivers (e.g. ZeroWire, XGen)
---------------	--

Wireless operating frequency	433.65 MHz
------------------------------	------------

Wireless power output	-9 dBm EIRP
-----------------------	-------------

Battery type / life	3V lithium CR2032 / 5 years
---------------------	-----------------------------

