

Era One BD

Émetteurs bidirectionnels Nice,
pour automatismes de portails et portes de garage

4 touches, 3 canaux radio et 1 touche d'information
pour être informé de l'état de l'automatisme.



Touche commande

- **Vert**
Commande reçue
- **Rouge**
Commande non reçue
- **Orange**
En attente

Touche i + commande

- **Vert**
Ouvert
- **Rouge**
Fermé
- **Orange**
Partiellement ouvert

Rapide

Le nouveau protocole radio bidirectionnel est près de 30 fois plus rapide que les précédents. La commande de l'automatisme n'a jamais été aussi rapide !

Pratique

Sans se rendre à proximité de l'installation il est possible de programmer un nouvel émetteur en utilisant un émetteur déjà autorisé dans le récepteur, grâce à l'échange du code d'autorisation entre les deux appareils.

Intelligent

Grâce à la technologie NFC et à une page web certifiée, d'autres informations sur l'émetteur et sur l'état de la pile sont fournies via votre smartphone.

Sûr

Le protocole radio bidirectionnel utilise la modulation GFSK, qui garantit une plus grande immunité aux interférences.

Longue portée

La technologie Nice Mesh network permet à la commande d'être répétée par les automatismes bidirectionnelles eux-mêmes, afin d'atteindre les plus éloignés d'un point de commande (jusqu'à 500 mètres de distance).

Compatible avec les versions précédentes des récepteurs enfichables ou externes Nice en mode unidirectionnel à code tournant.

Caractéristiques techniques

Fréquence radio

433,92 MHz

Portée indicative*

100m (extérieur), 35m (intérieur)
ou 500m (maxi via réseau répéteurs Bidirectionnelles Nice)

Codage

BD; O-Code 192 bits

Alimentation

3 Vcc ; pile au lithium de type CR2032

Durée pile

2 ans (pour 10 transmissions par jour)

Indice de protection

IP40 (utilisation sous abris)

Dimensions/Poids

45x56x11 h mm 18 g

Pces/Cond. 10

* La portée des émetteurs et la capacité de réception des récepteurs pourraient être influencées par d'éventuels dispositifs fonctionnant dans la zone à la même fréquence et par la position de l'antenne radio de l'installation.