

Era W BD

Émetteurs muraux bidirectionnels pour le contrôle ou la commande de stores ou volets roulants.

Émetteur disponible en version à 1 et 6 canaux, pour gérer jusqu'à 6 automatismes ou groupes de manière individuelle, groupée ou multi-groupes, avec activation séparée des capteurs climatiques.



Touche commande

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

Touche i + commande

- **Vert**
en position haute
- **Rouge**
en position basse
- **Orange**
en position intermédiaire

Rapide

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

Pratique

Mémorisation du même émetteur sur plusieurs stores ou volets roulants pour créer des groupes. La fonction **Memo Group** enregistre en mémoire le dernier automatisme ou le dernier groupe d'automatismes commandé afin de le rappeler sans devoir le sélectionner à nouveau lors de la sélection d'une touche de commande (montée, arrêt, descente).

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).

Gestion simple des groupes

possibilité de mémoriser un même émetteur sur plusieurs stores ou volets afin de créer des groupes.

Facilité de programmation

Pour les moteurs tubulaires Nice avec récepteur radio intégré il est possible d'effectuer une procédure de programmation plus simple grâce aux 2 touches placées à l'arrière de l'émetteur, dans le compartiment de la pile.

Gestion du capteur soleil

Grâce à la fonction « Sun for You », il est possible d'activer et de désactiver la communication avec les capteurs soleil présents sur l'installation (Nemo WSCT, Nemo SCT, Volo-S). De plus, les deux indicateurs LED correspondants à la touche de contrôle « Sun for You » permettent de connaître aisément l'état (actif/inactif) du capteur pour le groupe ou l'automatisme sélectionné.

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

Caractéristiques techniques

Fréquence porteuse

433,92 MHz ± 100 kHz

Portée indicative*

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

Codage radio

Code tournant (o-code)

Alimentation

Piles alcalines - 2 x1,5 V type AAA

Durée pile

Environ 2 ans (pour 10 transmissions par jour)

Indice de protection

IP40 (utilisation sous abris)

Dimensions/Poids

80x80x15 h mm 70 g

Pces/Cond. 1

* 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.