

MonoSon W-868



- ✓ fabricant : Elero
- ✓ émetteur radio bidirectionnel pour volets roulants
- ✓ commande d'un seul appareil ou d'un groupe d'appareils
- ✓ dispositif mural
- ✓ fréquence (MHz) : 868
- ✓ alimentation : piles 1xCR2450

L'émetteur mural MonoSon W-868 offre une fonctionnalité maximale sous sa forme la plus simple. Il appartient à la ligne Son qui gagne en popularité et se distingue par un design discret qui, malgré sa forme minimaliste, offre à l'utilisateur tout ce dont il a besoin.

L'émetteur MonoSon W-868, qui fonctionne avec des volets roulants, se caractérise par la facilité d'installation et de programmation, ce qui est apprécié à la fois par les utilisateurs et les installateurs, qui peuvent installer les protections solaires plus rapidement.

Pourquoi recommander l'émetteur MonoSon W-868 :

- Il se caractérise par un design moderne et discret, avec des couleurs qui s'adaptent à différents intérieurs.
- Son utilisation est entièrement intuitive et ne nécessite aucune période d'apprentissage ou d'adaptation de la part de l'utilisateur.
- Il peut commander simultanément un groupe de volets roulants, éliminant ainsi le besoin d'utiliser un plus grand nombre d'émetteurs.

Choisissez l'émetteur MonoSon W-868 si votre client :

- S'attend à une stabilité de fonctionnement de l'appareil, garantie par un protocole radio fiable.
- Possède déjà des appareils Elero, pour lesquels l'émetteur Elero Son est le meilleur complément.

- Prévoit l'installation de nombreux appareils, ce qui rend une solution rapide à configurer particulièrement importante pour le client et l'installateur.

Apprenez-en plus sur l'émetteur MonoSon W-868 :

- Conçu pour commander 1 volet roulant ou un groupe d'entre eux.
- Compatible avec les motorisations solaires et les appareils de maison connectée utilisant le même protocole radio, par ex. l'éclairage et le chauffage.
- Dimensions 50x50x10 mm.
- Poids avec la pile 25 g.
- Possède une LED qui signale l'envoi des commandes.
- Alimentation par pile : 1 pile CR2450.
- Remplacement des piles tous les 1 an (avec 10 cycles d'utilisation par jour).
- Indice de protection IP20.
- Disponible en blanc et argent.