

# LumeroSon-868



- ✓ fabricant: Elero
- ✓ émetteur radio bidirectionnel pour le pilotage de stores roulants
- ✓ contrôle 1 dispositif ou 1 groupe de dispositifs
- ✓ appareil portable
- ✓ bouton de sélection du mode manuel et automatique
- ✓ fréquence (MHz) : 868
- ✓ alimentation : 2 piles AAA

Le LumeroSon-868 est un émetteur portable facile à utiliser pour les volets roulants extérieurs et les stores screen. Il peut être utilisé pour contrôler une seule protection solaire ou un groupe de protections solaires.

L'émetteur est équipé d'un bouton permettant de passer du mode de fonctionnement manuel au mode automatique. L'envoi de cette commande et d'autres est signalé par une diode LED colorée.

## Pourquoi recommander l'émetteur LumeroSon-868 :

- Il est recommandé par le fabricant pour une utilisation avec les volets roulants équipés de moteurs Elero, pour lesquels il a été adapté.
- Il fonctionne avec des piles AAA remplaçables, qui sont largement utilisées et dont la capacité est suffisante pour une année d'utilisation intensive de l'émetteur.
- Il peut être accroché au mur grâce à l'utilisation d'un cadre optionnel, offrant un endroit accessible où chaque membre du foyer peut trouver l'émetteur à tout moment.

## Choisissez l'émetteur LumeroSon-868 si votre client :

- A choisi des volets roulants avec des moteurs Elero pour son investissement et s'attend à une initialisation aussi facile que possible et à une compatibilité totale des solutions utilisées.
- Essaie de minimiser les coûts d'investissement en choisissant un émetteur sans fonctions inutiles qui ne sont pas

prises en charge par ses protections solaires.

- A besoin d'une solution esthétique et universelle qui s'adaptera à n'importe quel intérieur.

## **En savoir plus sur l'émetteur LumeroSon-868 :**

- Conçu pour piloter 1 volet roulant ou un groupe de volets roulants, y compris les stores screen.
- Compatible avec les moteurs solaires et les appareils domotiques fonctionnant avec le même protocole radio, par ex. l'éclairage et le chauffage.
- Bouton "i" pour basculer entre le mode manuel/automatique.
- Taille : 155x43x21 mm.
- Poids avec piles : 81 g.
- Possibilité de montage mural grâce au cadre mural inclus.
- Dispose d'une diode LED signalant l'envoi de commandes.
- Alimentation par piles : 2 piles AAA.
- Remplacement des piles : tous les 1 an (pour 10 cycles d'utilisation par jour).
- Indice de protection IP20.
- Disponible en blanc et en argent.