

MonoSon W-868



- ✓ fabrikant: Elero
- ✓ bidirectionele radiozender voor de bediening van rolluiken
- ✓ bediening van 1 apparaat of 1 groep apparaten
- ✓ wandgemonteerd apparaat
- ✓ frequentie (MHz): 868
- ✓ stroomvoorziening: 1xCR2450 batterijen

De **MonoSon W-868** wandzender biedt maximale functionaliteit in de eenvoudigste vorm. Het behoort tot de steeds populairder wordende Son-lijn, die zich onderscheidt door een discreet design dat ondanks zijn minimalistische vorm de gebruiker alles biedt wat hij nodig heeft.

De **MonoSon W-868-zender**, die samenwerkt met rolluiken, kenmerkt zich door een eenvoudige installatie en programmering, wat zowel door gebruikers als installateurs wordt gewaardeerd, omdat ze de raamwering sneller kunnen monteren.

Waarom u de MonoSon W-868-zender moet aanbevelen:

- Het wordt gekenmerkt door een modern, discreet design met kleuren die passen bij verschillende interieurs.
- De bediening is volledig intuïtief en vereist geen leerperiode of gewenning van de gebruiker.
- Het kan tegelijkertijd een groep rolluiken bedienen, waardoor er geen groter aantal zenders nodig is.

Kies de MonoSon W-868-zender als uw klant:

- Verwacht een stabiele werking van het apparaat, gegarandeerd door een betrouwbaar radioprotocol.
- Al Elero-apparaten heeft, waarvoor de Elero Son-zender de beste aanvulling is.
- Van plan is om veel apparaten te installeren, waardoor een snel te configureren oplossing bijzonder belangrijk is voor de klant en installateur.

Leer de MonoSon W-868-zender beter kennen:

- Ontworpen voor de bediening van 1 rolluik of een groep ervan.
- Compatibel met zonneaandrijvingen en smart home-apparaten die hetzelfde radioprotocol gebruiken, bijv. verlichting en verwarming.
- Afmetingen 50x50x10 mm.
- Gewicht inclusief batterijen 25 g.
- Heeft een LED-lampje dat het verzenden van commando's signaleert.
- Werkt op batterijen: 1x CR2450 batterij.
- Batterijen vervangen elke 1 jaar (bij 10 werkcycli per dag).
- Beschermingsgraad IP20.
- Verkrijgbaar in de kleuren wit en zilver.