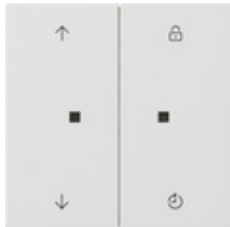



## Pannello di comando radio eNet Memory simboli freccia F100



| Specifica   | Cod. ord. | UI  | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN           |
|---|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco puro brillante | 5492 112  | 1/5 | 119,13                | 42 | 4010337047179 |

### Caratteristiche

- Funzionamento su modulo di comando, dimmer o veneziana o su modulo apparecchio derivato a 3 fili del System 3000.
- Comando manuale, radio e temporizzato di veneziane, tapparelle, tende da sole, illuminazione, ventilatori ecc.
- Trasmettitore per la trasmissione radio dei comandi di commutazione, regolazione luce e sollevamento o abbassamento veneziana.
- Modalità Notte impostabile. I LED di stato e di funzionamento non rimangono accesi con luce fissa.
- Feedback di stato al trasmettitore radio.
- Indicazione dello stato tramite LED.
- Valutazione degli ingressi per apparecchi derivati.

Funzioni in combinazione con il modulo veneziana:

- Posizionamento delle tende tramite richiamo scene.
- Posizione per protezione dalla luce solare e crepuscolo.
- La durata di tempo e la posizione di ventilazione della tenda possono essere memorizzate.

Funzioni in combinazione con il modulo luci:

- Possibilità di funzionamento a scene.
- La luminosità all'accensione può essere memorizzata in modo permanente se combinata con il modulo dimmer.

Funzioni in combinazione con l'apparecchio derivato a 3 fili:

- Trasmettitore eNet alimentato.
- Controllo dell'illuminazione.
- Controllo dell'ombreggiatura.

Regolabile con server eNet a partire dalla versione 2.3 (a seconda del modulo):

- Trasmissione radio completamente criptata (AES-CCM).
- Disattivare la valutazione degli apparecchi derivati.
- Interdizione del comando.
- Tempo di inversione regolabile per veneziane, tapparelle e tende da sole.
- Direzione di marcia invertibile.
- Posizione per protezione dalla luce solare, crepuscolo, protezione per evitare di rimanere chiusi fuori e allarme vento.
- Massima luminosità, minima luminosità e velocità di attenuazione regolabili.
- Funzione del LED di stato configurabile come LED di stato / indicazione di comando.
- Tempo di disinserimento ritardato.
- Ritardo di accensione o spegnimento.
- Rampa di aumento o riduzione della luminosità.
- Preavviso di spegnimento.
- Accensione permanente, spegnimento permanente.
- Funzione hotel.

Le regolazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.

Prezzi e posizioni possono variare con aggiornamento prezzi 11/25.

- Aggiornamento del software dell'apparecchio.

- Memorizzazione del tempo di sollevamento e abbassamento o di un tempo di attivazione e disattivazione. In modalità Memory questi tempi di intervento si ripetono al ritmo di 24 ore.
  - La funzione Disabilita disabilita il comando dell'apparecchio derivato e il funzionamento radio e disattiva il funzionamento Memory.
- 

## Dati tecnici

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Temperatura ambiente:   | da -5 °C a +45 °C    |
| Frequenza del segnale:  | da 868,0 a 868,6 MHz |
| Portata (campo libero): | circa 100 m          |

---

## Avvisi

- Se si utilizza un pannello di metallo e/o una placca di metallo, la portata può diminuire.
  - L'omologazione radio è valida per gli stati della UE e dell'EFTA.
-