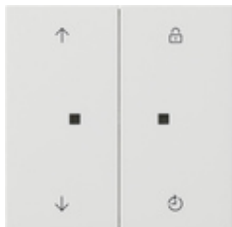



**Pannello di comando a radiofrequenza eNet Memory simboli freccia F100**

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 a radiofrequenza 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 a radiofrequenza.
- 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 a radiofrequenza 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 ripetitore.
- Le funzioni non sono simili all'originale e possono differire da esso.  
Prezzi indicativi con aggiornamento prezzi 11/25.

- 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 della radiofrequenza è valida per gli stati della UE e dell'EFTA.
-