


Sensore solare a radiofrequenza eNet Solar



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco puro	5461 02	1	103,38	42	4010337774334

Caratteristiche

- Sensore solare a radiofrequenza eNet per il controllo di attuatori eNet in funzione della luminosità.
- Montaggio sul vetro di una finestra all'interno.
- Attiva scene al superamento per eccesso o per difetto del valore di protezione solare e crepuscolare impostato.
- Protezione solare possibile in funzione della temperatura.
- Tasti delle scene per protezione solare e crepuscolo.
- Misurazione della luminosità attraverso sensore di luminosità.
- Trasmette i valori di luminosità al server eNet in caso di modifiche della luminosità superiori al 50%.
- Funzionamento di test per l'adattamento del valore di soglia della temperatura e della protezione solare.
- Apparecchio alimentato ad energia solare.
- Accumulatore integrato come memoria volatile.

Impostabile con server eNet:

- Trasmissione a radiofrequenza interamente codificata (AES-CCM) a partire dalla versione software 2.0 del server eNet.
- Interdizione del comando.
- Comportamento degli attuatori in caso di annullamento di una scena.
- Aggiornamento del software dell'apparecchio.
- Utilizzare i valori di luminosità come condizione SE nelle regole SE-ALLORA per attivare azioni, scene e timer.

Dati tecnici

Luminosità:	da 4000 a 80000 lx
crepuscolare:	da 5 a 250 lx
Impostazione della temperatura:	da +15 °C a +40 °C
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Frequenza del segnale:	da 868,0 a 868,6 MHz
Portata (campo libero):	circa 100 m
Dimensioni:	Ø 75,0 H 30,0 mm

Avvisi

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