


eNet Sensor solar radioeléctrico Solar



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco	5461 02	1		4010337774334

Características

- Sensor solar inalámbrico eNet para el control de actuadores eNet en función de la luminosidad.
- Montaje en un cristal en el interior.
- Activa escenarios al superar o no alcanzar el valor crepuscular o de protección solar ajustado.
- Posibilidad de protección solar en función de la temperatura.
- Teclas de escenarios para la protección solar y la función crepuscular.
- Medición de luminosidad a través del sensor de luminosidad.
- Envía los valores de luminosidad al servidor eNet en caso de modificación de la luminosidad superior al 50 %.
- Modo de prueba para ajustar el valor límite de protección solar y de temperatura.
- Dispositivo alimentado por energía solar.
- Batería integrada como depósito de energía.

Ajustable con el servidor eNet:

- Transmisión inalámbrica totalmente codificada (AES-CCM) a partir de la versión 2.0 del software del servidor eNet.
- Bloqueos de control.
- Comportamiento de los actuadores al anular un escenario.
- Actualización del software del dispositivo.
- Usar los valores de luminosidad como "condición si" en reglas "si... entonces", para activar acciones, escenarios y relojes temporizadores.

Datos técnicos

Luminosidad:	4000 hasta 80000 lx
Crepúsculo:	5 hasta 250 lx
Ajuste de temperatura:	de +15 °C a +40 °C
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Radiofrecuencia:	868,0 a 868,6 MHz
Alcance (al aire libre):	aprox. 100 m
Dimensiones:	Ø 75,0 H 30,0 mm

Notes

- La homologación para sistemas radioeléctricos es válida para Estados de la UE y de la AELC.
