



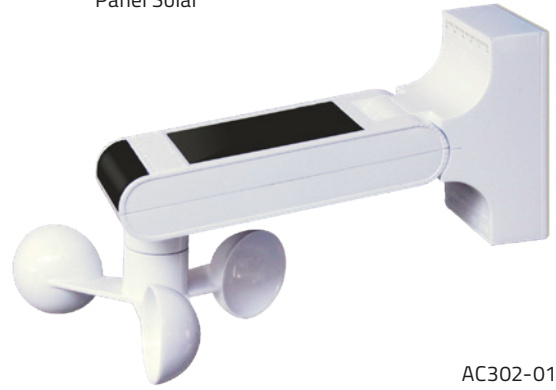
Sensores

Sensor Helios®

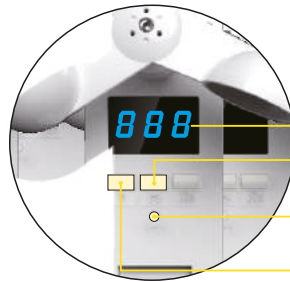


AC302-02

Panel Solar



AC302-01



- LED Display
- Botón ajuste de Sensor Solar
- Programación
- Botón ajuste Sensor Eólico

Artículo	Voltaje	Temperatura de trabajo	Frecuencia	Potencia de transmisión	IP
105085002	AC230V/AC1230V	-20°+55°	433,92 Mhz ASK	<10MW	IP55
105085001	CD3, 7V Panel Solar	-20°+55°	433,92 Mhz ASK	<10MW	IP55
105085005	AC230V/AC120V	-20°+55°	868,30 Mhz FSK BIDI	<10MW	IP55

El **Sensor Helios® de A-OK**, diseñado para detectar las rachas de viento y la luz del sol, permite medir los cambios meteorológicos y automatizar la apertura y cierre de las persianas y los toldos. Así prevenimos accidentes y alargamos la vida útil de los sistemas de cerramiento y protección solar.

Los sensores de sol y viento son independientes entre sí, y pueden funcionar tanto por separado como de manera conjunta.

Características

- Alimentación a 230 V o por panel solar incorporado.
- Cubierta resistente a rayos UV para su uso exterior.
- El eje del sensor dispone de rodamientos para eliminar la fricción y aumentan la sensibilidad.
- Mide automáticamente los valores de viento y luz del sol.
- Con opción de ajuste de sensores para una mejor adaptación al clima.
- Con 9 niveles de ajuste por sensor.
- Con posibilidad de excluir los sensores de forma independiente.
- Disponible en dos frecuencias 433Mhz y 868 Mhz.
- Con modo test para un ajuste ideal.



El rodamiento del eje en el sensor de viento, reduce la fricción y aumenta la sensibilidad



9 niveles de ajuste por sensor



Cubierta resistente a rayos UV para su uso exterior