

Mistral

sensor viento vibración

A520012



Central de viento por vibración, protege el toldo a través de la detección del movimiento del toldo originado por el viento.

Función opcional de "Alarma Carga Estática": en caso de acumulación de masas de agua o nieve sobre la lona, el sensor percibe una mayor inclinación en el toldo e interviene ordenando subida.

Compatible con la serie de motores Wave y receptores externos para toldo.

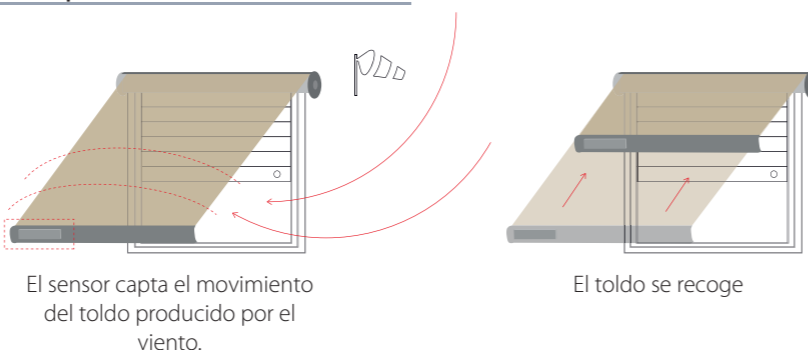
Wireless: sin cableados entre motor y automatismo.

Se instala en la barra de carga del toldo.

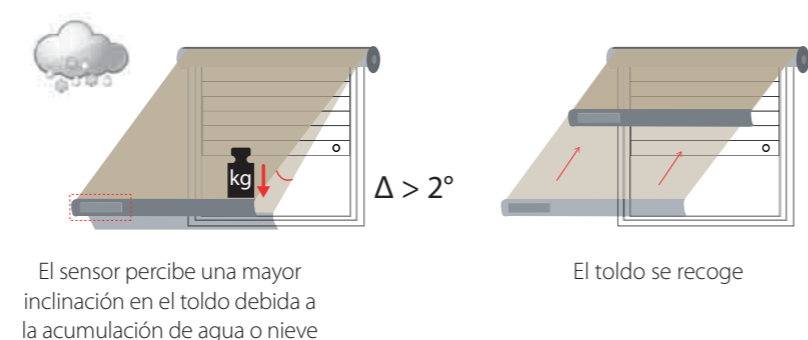
Dimensiones reducidas (140x38x26 mm).



esquema de funcionamiento



carga estática



versiones

| Código | Modelo | Funciones |
|---------|---------|---------------|
| A520012 | Mistral | Sensor viento |

características

técnicas

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Alimentación | 2,4 V-3V dc |
| Tipo de baterías | 2xLR03 (AAA) |
| Frecuencia de transmisión | 433,92 MHz |
| Modulación | AM/ASK |
| Codificación | Rolling Code |
| Potencia RF irradiada (ERP) | 2 mW |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C + 50 °C |
| Dimensiones (mm) | 140x38x26 mm |
| Peso (g) | 100 |
| Grado de protección | IP44 |

Goccia

sensor lluvia wired

A520017

características

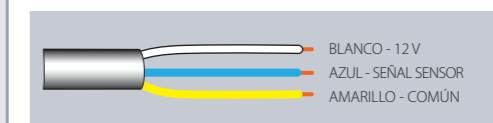
técnicas

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Alimentación | 12V dc |
| Carga máxima aplicable al relé | 1A |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C +90°C |
| Dimensiones (excluido cableado) | 120 x 60 x 20 mm |
| Peso | 200 g |

sensor lluvia



Sensor lluvia para toldo.



Rugiada

sensor lluvia CRC

A520016

características

técnicas

| | |
|---------------------------|--------------|
| Alimentación | 230 V ac |
| Consumo | 2 W |
| Frecuencia de transmisión | 433,92 MHz |
| Codificación | Rolling Code |
| Modulación | AM/ASK |
| Alcance radio | 10-15 m |

Electrónica

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10°C +55°C |
| Peso | 300 g |

Elemento sensible

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10°C +90°C |
| Dimensiones (excluido cableado) | 120 x 60 x 20 mm |
| Peso | 200 g |

Conector plástico

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Grado de protección | IP44 |
| Dimensiones (excluido cableado) | 80 x 80 x 40 mm |



Sensor lluvia conectado a un emisor doméstico CRC

Posibilidad de modificar la respuesta ante una alarma por lluvia en base a las propias exigencias de la instalación (apertura o cierre del toldo).

Instalación sencilla a través del emisor.

esquema de funcionamiento

