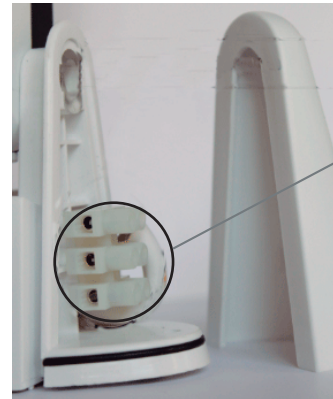


DC 116 Anemómetro



Conexión y programación:
Sensor DC116 Wind-sun es compatible con los motores tubulares con radio incorporada, la central DC41, DC42, DC74, DC50, DC 269, DC136, y debe programarse como si se tratara de un control remoto DC287.



Botonera de conexión



Regulador de viento

Regulador de intensidad de la luz

Pulsador de subida

Pulsador P 2 de programación

Led de activación

Para conectar retirar la tapa y conectar a 220v

1. Grados de regulación de la luz

| | |
|------------|---------|
| Posición 0 | Close |
| Posición 1 | 15 kLux |
| Posición 2 | 30 kLux |
| Posición 3 | 45 kLux |
| Posición 4 | 60 kLux |

Si por ejemplo en la mañana la luz es inferior al valor configurado el toldo permanece levantado o cerrado.

Si al mediodía la luz es mayor al valor configurado el toldo bajara o se abrirá.

Por la tarde al bajar la luz del sol, el toldo se levanta o cierra.

2. Grados de regulación del viento

| | |
|--------------|---------|
| Posición 0/1 | 15 km/h |
| Posición 2 | 30 km/h |
| Posición 3 | 45 km/h |

Si la velocidad del viento es inferior al valor configurado el toldo permanece bajo o abierto.

Cuando el valor de velocidad del viento supera al valor configurado el toldo se levanta o se cierra.

3. Programación

En motores con radio y DC287 Si ya se tiene un control remoto grabado, conectar el motor o central, la central emite un beep largo, luego presionar P2 - P2 - subir del control remoto y luego P2 - P2 nuevamente del control remoto y P2 del wind-sun.

En DC41, DC42, DC 269, DC 50: conectar la central, presionar en la central el botón de programación, luego el botón de stop y mantenerlo apretado y a continuación presionar el botón de subir (UP) del wind-sun.

DC 136: conectar la central, presionar el botón de programación de la central, luego el botón de stop de la misma y soltarlo, y a continuación el botón de subir (UP) del wind-sun.