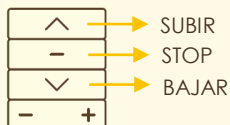


GUÍA DE PROGRAMACIÓN (Mod: sensor viento-sol AURA)

LEYENDA:



Tecla a pulsar.



PROG



Pequeña rotación del motor.



Botón config. sensor viento

Monitor LED niveles

Botón configuración sensor sol

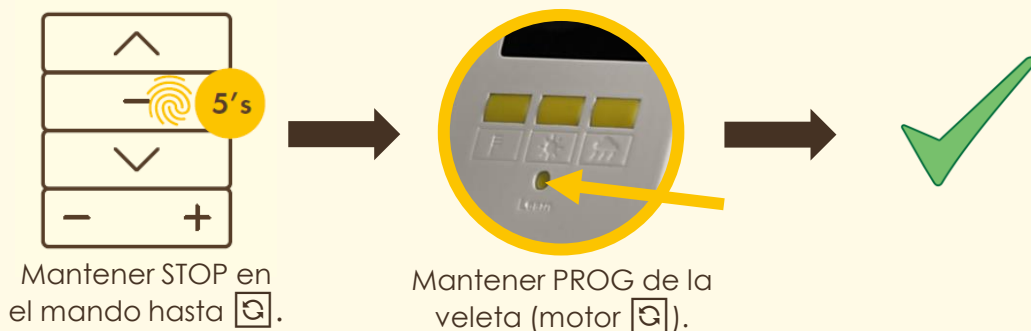
Botón configuración sensor lluvia

Botón de programación

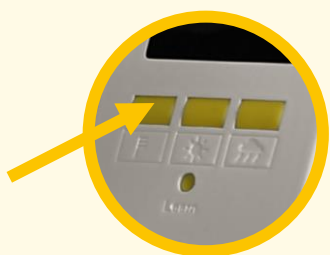
Estas instrucciones son validas para las versiones:

- Sensor veleta AURA panel solar
- Sensor veleta AURA cableado

1. Vincular el sensor a un motor



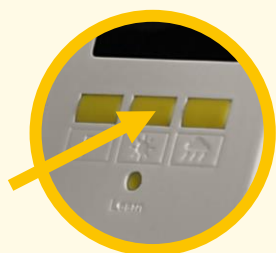
2. Regulación intensidad de viento



Velocidad viento (Km/h)	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Nivel sensibilidad	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Pulsar botón VIENTO hasta que aparezca en la pantalla el nivel deseado.

3. Regulación intensidad de sol



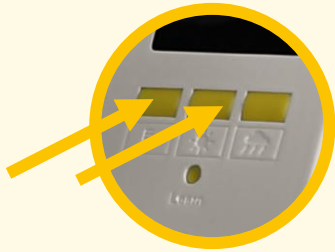
Pulsar el botón SOL hasta que aparezca en pantalla el nivel deseado.

Los niveles se miden en Klux, siendo:

Nivel 1 = 0,2Klux

Nivel 9 = 10Klux

4. Invertir salida/recogida



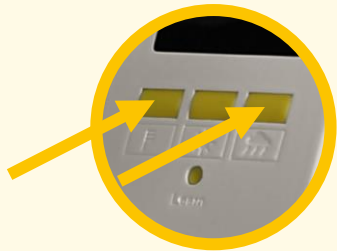
Mantener pulsado
simultáneamente
SOL + VIENTO



Monitor LED se ilumina y
marca 'UP' o 'dN' (UP
invertido).



5. Entrar en modo test



Mantener pulsado
simultáneamente
SOL + LLUVIA 3 seg



Monitor LED parpadeará.
Has entrado en modo
test.



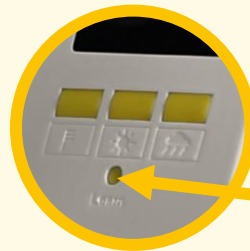
En modo test los niveles se ajustan
a los valores mínimos y los
tiempos de respuesta se reducen
a 1 segundo para poder realizar
pruebas.


El sensor saldrá automáticamente
del modo pasados 3 minutos.

6. Borrar el sensor (desvincular del motor)



Mantener STOP
hasta .



Mantener pulsado
PROG del sensor
hasta motor .

