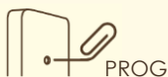
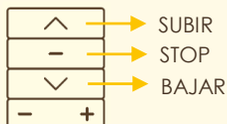


GUÍA DE PROGRAMACIÓN (Mod: sensor viento-sol EOLUX)

LEYENDA:



Tecla a pulsar.



PROG



Pequeña rotación del motor.



Monitor LED niveles

Botón configuración sensor sol

Botón SET

Botón de programación



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 + SET 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. Asociar mando Eolux-6 al sensor Eolux



Mantener pulsado
SET del sensor (aprox.
2 seg.) hasta que se
escuche un pitido y
se encienda una luz
roja en el sensor.



En el canal 1 del
mando (icono SOL),
pulsar y soltar SUBIR.
La luz se apaga y se
escucha un pitido.

