



- Diseño ergonómico
- Simplicidad de uso
- Programación fácil e intuitiva

## SKIPPER Senso

Emisor con sensor Luz y Temperatura para interior.

Pantalla LCD RGB 1,8".

Skipper Senso nos permite mantener en el interior de una estancia unos valores de luz y temperatura deseados, accionando automáticamente persianas y screen en función de los valores establecidos previamente.

En verano regula la posición de apertura/cierre de persianas y screen de modo que se evitan los rayos solares, mientras que en invierno aprovecha al máximo los rayos solares para mantener la temperatura de la estancia de forma natural.

Fácil e intuitivo de manejar: es suficiente establecer en el emisor los niveles de luz y temperatura deseados y posicionar el emisor en el lugar adecuado a través del soporte a pared.

La pantalla LCD a color nos permite una visualización gráfica e intuitiva de las acciones.



### versiones

Código	Modelo*	Color
A530063L	Skipper Senso	Blanco

\*Incluye soporte a pared

### características técnicas

Alimentación	2,4V - 3V dc
Consumo en Stand-by	30 µA
Tipo de baterías	2 x LR03 (AAA)
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Modulación	AM/ASK
Codificación	Rolling Code
Alcance en espacio abierto	100 - 150 m
Temperatura de funcionamiento	-10 °C + 50 °C
Dimensiones (mm)	140 x 45 x 25
Peso	100 g

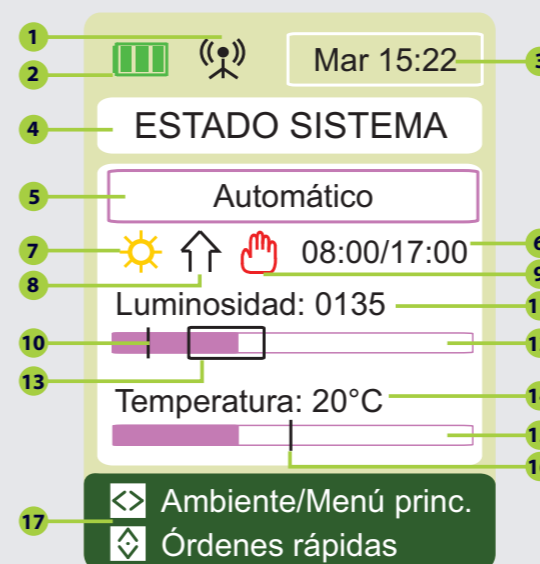
Número de canales	1
Consumo en funcionamiento	90 mA
Visualización	Pantalla LCD RGB 1,8"
Dispositivo de accionamiento	Tipo joystick
Potencia RF irradiada (ERP)	1 mW

## Skipper Senso.

Tu ambiente preferido.



### Leyenda estado del sistema



1. Señal de orden de transmisión
2. Nivel de batería del emisor
3. Día y hora
4. Nombre de la pantalla
5. Modalidad de funcionamiento activa
6. Franja horaria de intervención (aparece sólo si está habilitada)
7. Opción estacional activa: verano/invierno
8. Última orden enviada
9. Deshabilitación momentánea de la función automática
10. Nivel actual de luminosidad
11. Lectura en tiempo real del valor luminosidad
12. Barra de intensidad luminosa
13. Intervalo de tolerancia luminosa
14. Lectura en tiempo real de la temperatura
15. Barra temperatura
16. Valor Intervención parámetro temperatura
17. Menú de navegación

