



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

- Diseño y funcionalidad, que nos permite un manejo intuitivo del motor y una excelente estética final.
- Incluye soporte a pared integrable estéticamente en cualquier entorno.
- Baterías tipo AAA, dotando al emisor de una gran autonomía y una gran facilidad a la hora de encontrar y sustituir las pilas.
- Cierre automático de las funciones de programación.

SKIPPER

Emisor monocanal destinado al manejo de un motor o grupo de motores.



Número de canales 1
Consumo en funcionamiento 20 mA
Potencia RF irradiada (ERP) 8 mW

versiones

Código	Modelo*	Color
A530031L	Skipper	Blanco
A530037L	Skipper	Negro
A530033L	Skipper Plus	Blanco
A530039L	Skipper Plus	Negro

*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

SKIPPER PLUS

Emisor multicanal de 7 canales individuales y un canal global (0). Posibilidad de visualizar en el display sólo los canales utilizados.



Número de canales 7
Consumo en funcionamiento 90 mA
Potencia RF irradiada (ERP) 3 mW



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

Función Lux

Esta función en el emisor nos permite activar/desactivar la función solar en los motores compatibles con los controles climáticos.

- Diseño y funcionalidad, que nos permite un manejo intuitivo del motor y una excelente estética final.
- Incluye soporte a pared integrable estéticamente en cualquier entorno.
- Baterías tipo AAA, dotando al emisor de una gran autonomía y una gran facilidad a la hora de encontrar y sustituir las pilas.
- Cierre automático de las funciones de programación.

SKIPPER LUX

Emisor monocanal con activación/desactivación de la función solar.



Número de canales 1
Consumo en funcionamiento 90 mA
Potencia RF irradiada (ERP) 3 mW

versiones

Código	Modelo*	Color
A530032L	Skipper Lux	Blanco
A530038L	Skipper Lux	Negro
A530034L	Skipper P-Lux	Blanco
A530040L	Skipper P-Lux	Negro

*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

SKIPPER P-LUX

Emisor multicanal de 7 canales individuales y un canal global (0). Posibilidad de visualizar en el display sólo los canales utilizados.

La función Lux permite activar/desactivar la función solar individualmente, de forma discriminada o globalmente en el canal 0.



Número de canales 7
Consumo en funcionamiento 90 mA
Potencia RF irradiada (ERP) 3 mW

