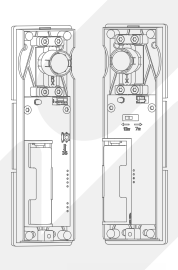
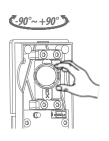
FOTOP-W





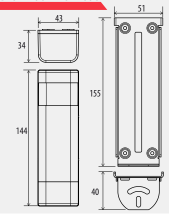




Fotocélulas eficientes, prácticas y seguras

La funcionalidad inalámbrica permite una fácil instalación sin las complicaciones del cableado.

DISEÑOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Transmisor (TX) y receptor (RX) infrarrojos completamente inalámbricos con batería de litio integrada. Funciona con el receptor para dispositivos de seguridad inalámbricos *RWM1*.
- Tecnología de triple frecuencia para evitar interferencias.
- Alcance de la señal de radio de la fotocélula de hasta 20 m.
- Interruptor ajustable para ajustar la potencia de transmisión del haz infrarrojo a diferentes entornos.
- Bajo consumo de energía en modo de espera y funcionamiento.
- Duración aproximada de la batería: 2 años en una puerta de garaje residencial estándar.
- Apto para puertas de hasta 13 m.
- Ángulo interior ajustable.
- El kit incluye soportes de montaje ajustables, baterías y tornillos de montaje.

CARACTERISTICAS TECNICAS

ALIMENTACIÓN	3.6V DC (3.6V Lithium battery)
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	2600mAh
CONSUMO EN FUNCIONAMIENTO TX	7m 60ua / 13m 100ua
CONSUMO RX	en standby 60ua /en funcionamiento 5.3mA
TECNOLOGÍA DE RADIO	Trio-Frequency
FRECUENCIA	409.025 MHz~458.4MHz
MODULACIÓN DE LA SEÑAL	FSK
RANGO	infrarojos ≤ 13m / Señal ≤ 20m
GRADO IP	IP54
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ + 70°C

EMBALAJE

Tamaño del paquete: 135*178*75mm

Peso del paquete: 0,712Kg



