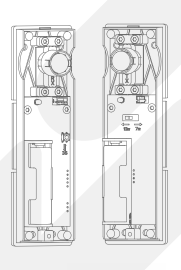
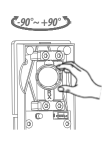
FOTOP-W





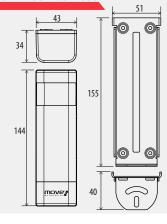




Fotócélulas eficientes, práticas e seguras

funcionalidade sem fios permite uma instalação fácil sem a complicação da cablagem

DESENHOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Emissor (TX) e Receptor(RX) infravermelhos completamente sem fios, com bateria de lítio integrada. Funciona com recetor para dispositivos de segurança wireless RWM1.
- Tecnologia Trio-Frequência para anti-interferência.
- Alcance do sinal de rádio da fotocélula até 20 m.
- Interruptor ajustável para ajustar a potência de transmissão do feixe de infravermelhos a diferentes ambientes.
- Baixo consumo em modo de espera e funcionamento.
- Autonomia aproximada da bateria: 2 anos, em porta de garagem residencial normal.
- Adequado para portas até 13m.
- Com ângulo interno ajustável.
- O kit inclui suportes de montagem ajsutáveis, baterias e parafusos de fixação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ALIMENTAÇÃO	3.6V DC (3.6V Lithium battery)
CAPACIDADE DA BATERIA	2600mAh
CONSUMO OPERACIONAL TX	7m 60ua / 13m 100ua
CONSUMO RX	em standby 60ua / operacional 5.3mA
TECNOLOGIA DE RÁDIO	Trio-Frequency
FREQUÊNCIA	409.025 MHz~458.4MHz
MODULAÇÃO DE SINAL	FSK
ALCANCE	$infravermelhos \le 13m / Sinal \le 20m$
GRAU DE PROTECÇÃO	IP54
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-20°C ~ + 70°C

EMBALAGEM

Tamanho da Embalagem: 135*178*75mm Peso da Embalagem: 0,712Kg



