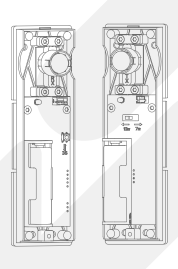
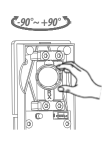
FOTOP-W



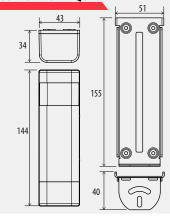




Photocellules efficaces, pratiques et sûres

La fonctionnalité sans fil permet une installation facile sans câblage compliqué.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Émetteur (TX) et récepteur (RX) infrarouges entièrement sans fil avec batterie lithium intégrée.
- Fonctionne avec le récepteur pour les dispositifs de sécurité sans fil RWM1.
- Technologie trifréquence anti-interférence.
- Portée du signal radio de la cellule photoélectrique jusqu'à 20 m.
- Interrupteur réglable pour ajuster la puissance d'émission du faisceau infrarouge en fonction de l'environnement.
- Faible consommation d'énergie en mode veille et en fonctionnement.
- Autonomie approximé de la batterie : 2 ans, sur une porte de garage résidentielle standard.
- Convient aux portes jusqu'à 13 m.
- Angle intérieur réglable.
- Le kit comprend des supports de montage réglables, des piles et des vis de montage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	3.6V DC (3.6V Lithium battery)
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	2600mAh
CONSOMMATION D'ÉNERGIE DE FONCTIONNEMENT	TX 7m 60ua / 13m 100ua
CONSOMMATION D'ÉNERGIE RX	en veille 60ua / en fonctionnement 5.3ma
TECHNOLOGIE RADIO	Trio-Frequency
FRÉQUENCE	409.025 MHz~458.4MHz
MODULATION DU SIGNAL	FSK
PORTÉE	infrarouge ≤ 13m / Signal ≤ 20m
INDICE DE PROTECTION	IP54
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ + 70°C

EMBALLAGE

Taille du paquet: 135*178*75mm Poid du paquet: 0,712Kg



