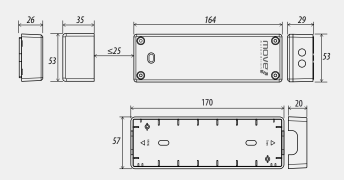




DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Système de gestion de porte de garage intelligent et hautement sécurisé, conçu pour empêcher le fonctionnement de la porte de garage lorsque la porte de service est ouverte, garantissant ainsi la sécurité de l'utilisateur et du véhicule, ainsi que l'intégrité de la porte.
- Technologie sans fil avancée : technologie de communication sans fil efficace, aucun câblage requis, installation simplifiée.
- Conception anti-interférences pour une transmission du signal stable et fiable.
- Utilise des composants à faible consommation d'énergie pour prolonger la durée de vie de la batterie et réduire la fréquence d'entretien (jusqu'à 2 ans pour une porte résidentielle standard).
- Fonctionne avec le récepteur RWM1 (vendu séparément).
- Avec support de montage réglable en hauteur pour différents cadres de porte.
- Compatible avec tous les moteurs Move Automation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	3.6V DC (3.6V Lithium battery)
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	2600mAh
CONSOMMATION D'ÉNERGIE DE FONCTIONNEMENT	75 ua
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN VEILLE	18 ua
TECHNOLOGIE RADIO	Trio-Frequency
FRÉQUENCE	409.025 MHz~458.4MHz
MODULATION DU SIGNAL	FSK
CANAUX	2
INDICE DE PROTECTION	IP65
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~+60°C

EMBALLAGE

Taille du paquet: 122*192*50mm Poid du paquet: 0,125Kg



