RWM1



Contrôle intelligent et simplifié dont la fonction principale est la communication avec les dispositifs de sécurité sans fil.





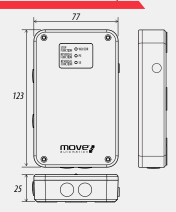


SYSTÈME DE SÉCURITÉ SAN FIL POUR PORILLON

FOTOCELLULES SAN FIL

CAPTEURS OPTIQUES SAN FIL

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Récepteur pour dispositifs de sécurité sans fil.
- De conception compacte, il a été conçu pour fournir des solutions de sécurité fiables et sans fil pour portes de garage.
- Permet la communication sans fil avec les dispositifs de sécurité sans fil grâce à la technologie multifréquence.
- Compatible avec : les photocellules sans fil, les dispositifs de sécurité sans fil pour portes de service et les capteurs optiques sans fil.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION D' ENTRÉE	12-24 V AC/DC
NOMBRE DE RELAIS	3
MODULATION DU SIGNAL	FSK
FRÉQUENCE	409.025 MHz ~ 458.4 MHz
TECHNOLOGIE RADIO	Trio-Frequency
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~+60°C

EMBALLAGE

Taille du paquet: 100*170*38mm Poid du paquet: 0,161Kg



