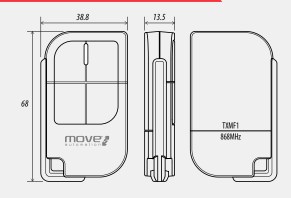
# TXMF1



### Fréquence 868 MHz

Solution idéale pour les endroits exposés à de nombreuses interférences de signaux radio, tels que les hôpitaux, les aéroports, etc.

# **DESSINS TECHNIQUES**



## **CARACTÉRISTIQUES**

- Émetteur à code variable (rolling code) à quatre canaux, à une fréquence de 868,35 MHz.
- Alimentation: 1 pile CR2032 3V
- Portée : 80-100 m avec antenne accordée en espace ouvert (la portée peut varier considérablement en fonction des conditions environnementales et des perturbations radio associées dans lesquelles elles fonctionnent)
- Grâce à des récepteurs radio auto-apprenants, le code de télécommande personnel peut être saisi dans plusieurs appareils, éliminant ainsi le besoin d'autres commandes d'émetteur.
- Transmetteur conçu avec des fonctions d'économie d'énergie, garantissant une longue durée de vie de la batterie et réduisant le besoin de remplacements fréquents.

# **ROLLING CODE**CARACTÉRISTIQUES

- 281 000 milliards de combinaisons de code
- technologie «code variable»: le code change à chaque utilisation de l'émetteur. Un algorithme reconnaît et valide uniquement le signal des émetteurs codés par le récepteur radio

### **AVANTAGES**

- sécurité maximale contre le clonage de l'émetteur
- indiqué pour la gestion de plusieurs utilisateurs

### **EMBALLAGE**

Taille du paquet: 42\*21 \*80 mm Poids du paquet: 0,029 Kg



