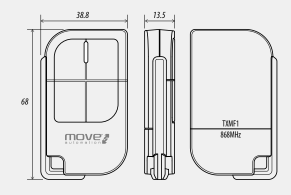
## TXMF1



#### Frecuencia 868 MHz

Solución ideal para lugares expuestos a muchas interferencias de señales de radio, como hospitales, aeropuertos, etc.

### **DISEÑOS TÉCNICOS**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Transmisor de código variable (rolling code) de cuatro canales, a una frecuencia de 868,35MHz.
- Alimentación: 1 pila CR2032 3V
- Alcance: 80-100 m con antena sintonizada en espacio abierto (el alcance puede variar en gran medida dependiendo de las condiciones ambientales y las perturbaciones de radio relacionadas en las que operan)
- Mediante el uso de receptores de radio con autoaprendizaje, el código de control remoto personal se puede ingresar en múltiples dispositivos, eliminando la necesidad de otros comandos de transmisor.
- Transmisor diseñado con funciones de ahorro de energía, asegurando una larga vida útil de la batería y reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.

# **ROLLING CODE CARACTERÍSTICAS**

- 281.000 millares de millones de combinaciones de código
- Tecnología "rolling code": el código cambia cada vez que se utiliza el emisor. Un algoritmo reconoce y convalida la señal sólo de los emisores codificados por el receptor.

#### **VENTAJAS**

- Máxima seguridad anticlonación del telemando
- Ideales para la gestión multiusuario
- Nuevas carcasas más resistentes

#### **EMBALAJE**

Tamaño del paquete: 42\*21 \*80 mm Peso del paquete: 0,029 Kg



