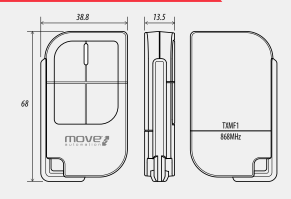
TXMF1



Frequência 868 MHz

Solução ideal para locais expostos a muitas interferencias de sinais de rádio, como hospitais, aeroportos, etc...

DESENHOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Emissor quadricanal código variável (rolling code), na frequência de 868.35MHz.
- Alimentação: 1 pilha CR2032 3V
- Alcance: 80-100m om antena sintonizada em espaço aberto (o alcance pode variar muito dependendo das condições ambientais e perturbações radioeléctricas relacionadas nas quais operam)
- Usando os rádio receptores de auto-aprendizagem o código pessoal do controlo remoto pode ser inserido em múltiplos equipamentos, eliminando o uso de outros comandos emissores.
- Transmissor projetado com recursos de economia de energia, garantindo longa vida útil da bateria e reduzindo a necessidade de substituições frequentes.

ROLLING CODE CARACTERÍSTICAS

- 281.000 biliões de combinações de código
- tecnologia "rolling code": o código varia a cada utilização do comando emissor. Um algoritmo reconhece e valida somente os comandos emissores codificados do rádio receptor.

VANTAGENS:

- máxima segurança anti-clonagem do comando emissor
- ideal para gestão multi-utilizador
- comando mais resistente

EMBALAGEM

Tamanho da Embalagem: 42*21 *80 mm Peso da Embalagem: 0,029 Kg



