



MCT-237

O comando de duas vias MCT-237 combina um transmissor miniatura com 6 botões que utiliza o protocolo CodeSecure e um receptor. Este comando foi desenhado exclusivamente para o sistema PowerMaxPro e permite ao utilizador armar e desarmar o sistema, bem como visualizar o estado do mesmo através do visor de cristais líquidos (LCD) iluminado.

Cada sistema PowerMAXPro permite gerir até 8 comandos.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- » Frequência: 868.95MHz e 315MHz
- » Modulação: ASK (ON-OFF keying)
- » Protocolo: CodeSecure
- » Alimentação: Pilha alcalina AAA 1,5V marca GP ou equivalente
- » Consumo: 35 mA durante a transmissão
- » Autonomia da pilha: 2 anos (para uso regular). Caso a transmissão seja possível aquando de bateria fraca, o comando envia uma notificação de problema para o sistema
- » Funcionalidades: Armado Parcial, Armado Total, Desarmado
- » Temperatura de Funcionamento: 0° a 49°C
- » Dimensões: 75mm x 38mm x 18mm
- » Conformidade com as normas: EN 50131-1, Grau 2, Classe II

