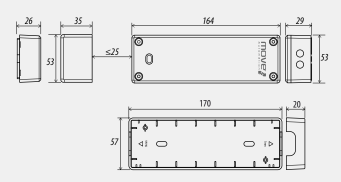
SDMW



DESENHOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Sistema de gestão de portas de garagem inteligente e altamente seguro, concebido para evitar o funcionamento da porta de garagem quando a porta de serviço está aberta, garantindo assim a segurança dos utilizadores e dos veículos e a integridade da porta.
- Tecnologia sem fios avançada Adotando uma tecnologia de comunicação sem fios eficiente, sem necessidade de cabos, instalação mais fácil.
- Através do design anti-interferência, garante uma transmissão de sinal estável e fiável.
- Utiliza componentes de baixo consumo de energia para prolongar a vida útil da bateria e reduzir a frequência de manutenção (até 2 anos numa porta residencial típica).
- Funciona com recetor RWM1 (vendido separadamente).
- Com suporte de montagem com altura regulável para diferentes batentes de porta.
- Compatível com todos os motores Move Automation.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÃO DE ENTRADA	3.6V DC (3.6V Lithium battery)
CAPACIDADE DA BATERIA	2600mAh
CONSUMO DE ENERGIA OPERACIONAL	75 ua
CONSUMO DE ENERGIA EM STANDBY	18 ua
TECNOLOGIA DE RÁDIO	Trio-Frequency
FREQUÊNCIA	409.025 MHz~458.4MHz
MODULAÇÃO DE SINAL	FSK
CANAIS	2
GRAU DE PROTECÇÃO	IP65
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-20°C ~+60°C

move?

EMBALAGEM

Tamanho da Embalagem: 122*192*50mm Peso da Embalagem: 0,125Kg

