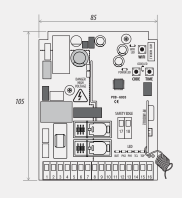




DESENHOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- A central MV1WiFi é adequada para motores de portões deslizantes até 1200 watts.
- A unidade de controlo armazena até 300 transmissores diferentes de 433 MHz.
- Fecho automático; abertura peatonal; travão de motor; abrandamento, etc.
- O instalador minimiza o tempo de instalação, ajustando as definições da central através do telemóvel.
- Após configurar a unidade de controlo, o instalador pode partilhar o dispositivo com o utilizador final de forma fácil e rápida.
- O instalador pode prestar apoio técnico aos clientes a partir de qualquer lugar.
- O utilizador final pode operar o portão a partir de qualquer lugar. Pode definir cenários e cenas, pode falar com o Google Assistant ou Alexa para operar o portão.
- O utilizador final pode facilmente partilhar o dispositivo com familiares ou amigos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| ALIMENTAÇÃO DA PLACA | 230VAC /50 Hz |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| MÁX. POTÊNCIA NOMINAL MOTOR | 1200W |
| SAÍDA PIRILAMPO | 230VAC |
| ALIMENTAÇÃO FOTCÉLULAS | 24VDC/ 100mA |
| TEMPRERATURA DE FUNCIONAMENTO | -20°C ~+60°C |
| RECETOR RÁDIO INCORPORADO | 433.92 Mhz Fixed Code / Rolling Code |
| CAPACIDADE MÁX. DE MEMÓRIA | 300 Códigos |
| PROTOCOLO WiFi | IEEE802,11/2,4GHz |

EMBALAGEM

Tamanho da Embalagem: 175*145*60mm Peso da Embalagem: 0,225 Kg

