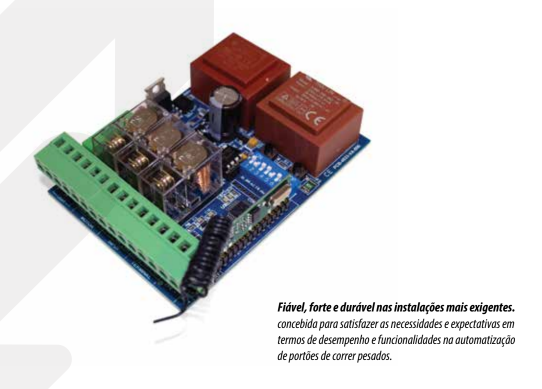
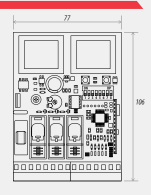
MV1DIP-01



DESENHOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- MV1DIP é uma unidade de controlo 230VAC adequada para motores de portões de correr até 1200 watts.
- A central pode armazenar até 300 transmissores diferentes de 433 MHz.
- Saída para luz intermitente padrão 230VAC / 25W com ou sem intermitência.
- Saída para fotocélulas com alimentação separada de 24 VAC.
- Função de travão motor. Recomendado para motores grandes e potentes.
- Função de fecho automático, função abertura pedonal.
- Possui relés anti-faísca para uma maior vida útil.
- O tempo de funcionamento do motor é programável de 1 a 180 segundos.
- Ajuste de desaceleração separado durante a abertura e o fecho do motor.
- Caixa de proteção MEBO2 pequena e compacta para ficar dentro do motor.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ALIMENTAÇÃO DA PLACA	230VAC +6% -10 % /50 Hz
MÁX. POTÊNCIA NOMINAL MOTOR	1200W
SAÍDA PIRILAMPO	230VAC/25W
FUSÍVEL DE PROTEÇÃO	5 A
TEMPRERATURA DE FUNCIONAMENTO	-20°C ~+60°C
RECETOR RÁDIO INCORPORADO	433.92 Mhz Fixed Code / Rolling Code
CAPACIDADE MÁX. DE MEMÓRIA	300 Códigos

EMBALAGEM

Tamanho da Embalagem: 175*145*60mm Peso da Embalagem: 0,350 Kg



