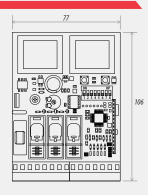


DISEÑOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- MV1DIP es una unidad de control de 230 VCA adecuada para motores de puertas corredizas de hasta 1200 vatios.
- La central puede almacenar hasta 300 transmisores diferentes de 433 MHz.
- Salida para luz intermitente estándar 230VAC / 25W con o sin intermitencia.
- Salida para fotocélulas con alimentación independiente 24 VAC.
- Función de freno motor. Recomendado para motores grandes y potentes.
- Función de cierre automático, función de apertura peatonal.
- Cuenta con relés antichispa para una mayor vida útil.
- El tiempo de funcionamiento del motor es programable de 1 a 180 segundos.
- Ajuste de desaceleración independiente durante la apertura y el cierre del motor.
- Caja de protección MEBO2 pequeña y compacta para colocar en el interior del motor.

CARACTERISTICAS TECNICAS

ALIMENTACIÓN TARJETA	230VAC +6% -10 % /50 Hz
MÁX. POTENCIA NOMINAL DEL MOTOR	1200W
SALIDA DE LUZ INTERMITENTE	230VAC/25W
FUSIBLE DE PROTECCIÓN	5 A
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~+60°C
RECEPTOR INCORPORADO	433.92 Mhz Fixed Code / Rolling Code
CAPACIDAD MÁX. DE MEMORIA	300 Códigos

EMBALAJE

Tamaño del paquete: 175*145*60mm Peso del paquete: 0,350 Kg

