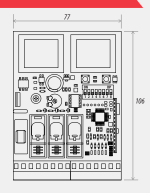


DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- MV1DIP est une unité de commande 230VAC adaptée aux moteurs de portails coulissants jusqu'à 1200 watts.
- La centrale peut stocker jusqu'à 300 émetteurs 433 MHz différents.
- Sortie pour feu clignotant standard 230VAC / 25W avec ou sans intermittence.
- Sortie pour photocellules avec alimentation 24 VAC séparée.
- Fonction frein moteur. Recommandé pour les moteurs gros et puissants.
- Fonction de fermeture automatique, fonction d'ouverture piétonne.
- Il dispose de relais anti-étincelles pour une durée de vie plus longue.
- Le temps de fonctionnement du moteur est programmable de 1 à 180 secondes.
- Réglage séparé de la décélération lors de l'ouverture et de la fermeture du moteur.
- Boîtier de protection MEB02 petit et compact à placer à l'intérieur du moteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION CARTE	230VAC +6% -10 % /50 Hz
MAX. PUISSANCE NOMINAL DU MOTEUR	1200W
SORTIE DE LUMIÈRE CLIGNOTANTE	230VAC/25W
FUSIBLE DE PROTECTION	5 A
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~+60°C
RÉCEPTETEUR RADIO INCORPORÉ	433.92 Mhz Fixed Code / Rolling Code
CAPACITÉ MAX. DE LA MÉMOIRE	300 Codes

EMBALLAGE

Taille du paquet: 175*145*60mm Poid du paquet: 0,350 Kg

