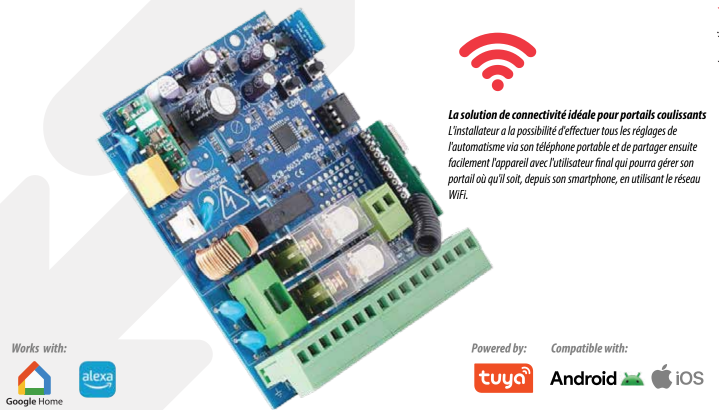
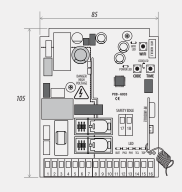
MV1WIFI-01



DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- La centrale MV1WiFi convient aux moteurs de portails coulissants jusqu'à 1200 w.
- L'unité de commande stocke jusqu'à 300 émetteurs 433 MHz différents.
- Fermeture automatique ; ouverture piétonne; frein moteur; décélération, etc.
- L'installateur minimise le temps d'installation en ajustant les paramètres du panneau de commande via le téléphone portable.
- Après avoir configuré l'unité de contrôle, l'installateur peut partager l'appareil avec l'utilisateur final rapidement et facilement.
- L'installateur peut fournir une assistance technique aux clients depuis n'importe où.
- L'utilisateur final peut actionner le portail n'importe où. Peut définir des scénarios et des scènes, peut parler à Google Assistant ou Alexa pour faire fonctionner le portail.
- L'utilisateur final peut facilement partager l'appareil avec sa famille ou ses amis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION CARTE	230VAC /50 Hz
MAX. PUISSANCE NOMINAL DU MOTEUR	1200W
SORTIE DE LUMIÈRE CLIGNOTANTE	230VAC
ALIMENTATION PHOTOCELLULES	24VDC/ 100mA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~+60°C
RÉCEPTETEUR RADIO INCORPORÉ	433.92 Mhz Fixed Code / Rolling Code
CAPACITÉ MAX. DE LA MÉMOIRE	300 Códigos
PROTOCOLE WiFi	IEEE802,11/2,4GHz

EMBALLAGE

Taille du paquet: 175*145*60mm Poid du paquet: 0,225 Kg



