

Motorisation MIC 1000 N.m de pure puissance !



Télécommandes à 4 canaux pré-programmés

La conception de la télécommande à 4 canaux permet de commander 4 moteurs différents y compris votre portail avec un émetteur, à l'aide du récepteur portail M800 (vendu séparément).

C'est la possibilité d'équiper une porte de garage jusqu'à 15 m². Puissance et économie d'énergie : éclairage de courtoisie par LED !

La quantité d'énergie du moteur pour différentes étapes de la course de la porte est appris pendant l'installation et constamment redessiné. La mesure de la force d'ouverture est automatiquement ajustée à une plage appropriée.

Nouvelle programmation simplifiée, peu bruyant, démarrage doux, fin de course lente protégeant le moteur et optimisant sa durée de vie. L'arrêt / retour automatique sont contrôlés par le logiciel sur nos cartes de circuit imprimé.

La fermeture automatique assure la tranquillité d'esprit et maintient votre maison en sécurité en fermant automatiquement la porte quand on entre ou sort du garage.

La porte peut être manœuvrée manuellement en déclenchant le système de déverrouillage en cas de panne de courant.

Les Options



Rails en deux parties

Afin de simplifier le montage les rails sont en deux parties.

Transmission par courroie renforcée pour le silence et la simplicité d'installation.

Taille du rail	Hauteur maximum de la porte
3150 mm	2350 mm
3300 mm	2500 mm
3500 mm	2700 mm
3800 mm	3000 mm
4200 mm	3400 mm



Batterie de secours avec une capacité de 40 cycles.



Récepteur permettant de connecter jusqu'à 500 émetteurs grâce à ses 4 canaux.



Émetteur mural 3 canaux compatible avec notre moteur de porte de garage



Digicode sans fil 2 canaux . Avec fonction rétro-éclairage.

Caractéristiques

- Couple : 1000 N.m
- Puissance : 1000 N.m
- Vitesse : 160 mm / seconde
- Tension d'alimentation : 220-240 V
- Poids maximum de la porte : 100 kg
- Fréquence radio : 433,92 MHz
- Niveau de protection : IP20
- Plage de température : -40°C / +50°Ce
- Dim (LxlxH) 330 x 200 x 80

Technologie Rolling Code (7.38 x 10¹⁹ Combinaisons),