



### 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).

## Motorisation 1000 N.m de Puissance Pure !

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

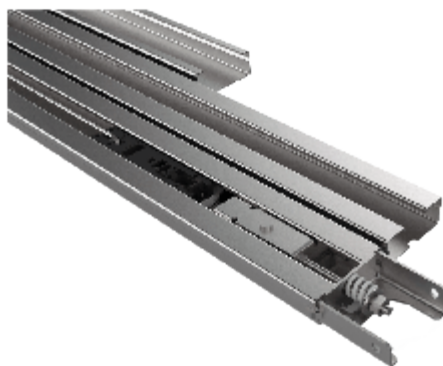
La quantité d'énergie du moteur pour différentes étapes de la course de la porte est appris pendant l'installation et constamment redessiné. La mesure de la force d'ouverture est automatiquement ajustée à une plage appropriée.

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

3150 mm  
3300 mm  
3500 mm  
3800 mm  
4200 mm

### Hauteur maximum de la porte

2350 mm  
2500 mm  
2700 mm  
3000 mm  
3400 mm

Batterie de secours avec une capacité de 40 cycles.



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



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



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



### Caractéristiques

- 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°C
- Dim (LxIxH) 330 x 200 x 80

Technologie Rolling Code (7.38 x 1019 Combinations),