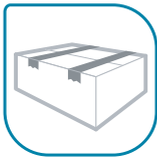




**Gencod**  
3660211049563



## Motorisation pour porte de garage

- Pour porte basculante débordante (hauteur max. 220cm) et sectionnelle (hauteur max. 210cm).
- Automatisme de garage à entraînement par chaîne avec rail en aluminium en forme de «U».

Strömma

104956



### Caractéristiques techniques

- Tension de fonctionnement : 200-240Vac 50Hz
- Puissance et tension de la lampe de courtoisie : 8W - 24Vdc
- Durée de vie moyenne : 40000 cycles (soit environ 11 ans à raison de 10 cycles/jour)
- Bruit du moteur : < 60dB
- Force de levage max : 800N
- Consommation en veille : 8W
- Moteur : 120W - 24Vdc
- Vitesse du moteur à vide : 120mm/s
- Fréquence de la télécommande : 433MHz
- Portée de la télécommande : 35m à 50m
- T° de fonctionnement (min - max) : -35°C à 70°C

### Les + produits

- Réglage des fins de course (ouverture et fermeture) électronique.
- Ralentissement en fin de course ouverture et fermeture.
- Détection d'obstacle : uniquement en fermeture avec réouverture totale.
- Débrayage manuel.