

Cyclo kit 24V Integral

Pour portail coulissant Usage résidentiel Poids maxi 400 kg

Spécifications techniques

Poids du portail maxi 400 kg

Usage résidentiel.

Nouveau principe de réduction à axes mobiles (brevet Faac).

Rendement mécanique très élevé >80%.

Platine électronique de contrôle avec dispositif anti-écrasement et encodeur virtuel avec fonction d'inversion sur obstacle.

Fins de course magnétiques.

Ouverture piétonne réglable de 0 à 98%.

Autonomie en cas de coupure électrique (batterie en option).

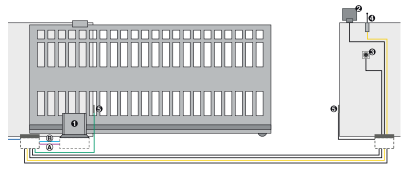
Poussée : 32 daN, vitesse d'ouverture de 8 à 18 m par minute.

Le kit comprend



| Q. | Le KIT comprend | |
|----|--|---------------|
| 1 | Motoréducteur C720 - 24V cc avec carte électronique incorporée et plaque de fondation | Réf. 109320 |
| 1 | Module de fréquence XF 868 | Réf. 319007 |
| 1 | Lampe clignotante FAACLIGHT 24V cc | Réf. 410014 |
| 1 | Paire de photocellules XP 15B | Réf. 785149 |
| 2 | émetteurs 4 canaux XT4 SLH 868MHz* | Réf. 787 006* |

Schéma d'installation



- 1 Moteurs 2 x 1,5 mm
- 2 Clignotant 2 x 1,5mm
- 3 Sélecteur à clé 3 x 1,5 mm
- 4 Antenne

- 5 Photocellules 2 x 1,5 mm
- AB Alimentation câble 3 x 2,5 mm

Code 105999144

Accessoires

Cremaillère nylon renforcé acier : code 719309001

Accessoires en option

Batterie de secours : code 390 923