

Pour portail battant

Usage résidentiel ou petit collectif
Jusqu'à 2,5 m de large par vantail
Technologie électromécanique

Spécifications techniques

Largeur portail maxi : 5,00 m (2 x 2,50 m) et poids maxi: 500 kg

Solution enterrée n'ayant pas de contrainte de Cote D ou E.

Automatisme électromécanique autobloquant 24V pour portail battant à usage domestique ou collectif.

Respecte l'esthétique du portail. Couple : 300 Nm.

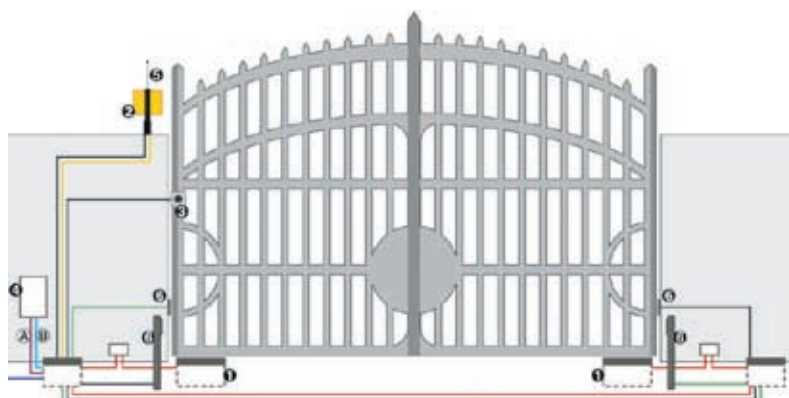
Ouverture possible jusqu'à 180° (option)

Le poids du portail repose sur le caisson autoportant enterré.

La version 24 V autorise une fréquence d'utilisation continue et une autonomie en cas de coupure électrique (batterie en option).

Sécurité anti-écrasement conforme à la norme européenne.

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

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

Accessoires en option

Le Pack I-Box 24 V BUS : code 428 499

- 1 paire de photocellules XP15B
- 1 lampe clignotante FAACLIGHT 24 V
- 1 émetteur quadricanal XT4 SLH 868MHz*

Batterie de secours : code 390 923



Le kit comprend



Q.	Le KIT comprend	
2	opérateurs FAAC 770 24 V	Réf. 106 753
2	caissons autoportants à enterrer avec systèmes de déverrouillage intérieur / extérieur à clé	Réf. 490 065
2	butées internes pour arrêt mécanique en ouverture	Réf. 722 121
1	armoire de gestion E 024	Réf. 790 283
1	module de fréquence XF868	Réf. 319 007
1	émetteur 4 canaux XT4 SLH 868MHz*	Réf. 787 006*

