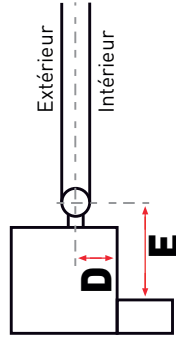


Comment choisir une motorisation pour portail battant ?

Le choix d'une motorisation pour portail battant s'effectue en fonction de sa fréquence d'utilisation, de la largeur du portail, et de la prise en compte des cotes D et E.



Cote D : Distance entre l'axe de rotation du portail et le bord intérieur du pilier (où sera fixé le moteur)

Cote E : Ecoinçon portail ouvert : place minimale nécessaire pour la fixation du moteur et l'encombrement du bras en position d'ouverture

Page	Technologie	Portail maxi	Cote D maxi	Cote E
5	Electromécanique 24W bus	4 m (ou 5 m avec électro-serrure) (1,60 m avec bras court)	22 cm	45 cm (18,5 cm avec bras court)
6	Electromécanique 24W bus	3,60 m (ou 6 m avec électro-serrure)	30 cm	45 cm
7	Electromécanique 230V	3,60 m	8 cm	16 cm
8	Electromécanique 24W bus	3,60 m (ou 5 m avec électro-serrure)	10 cm	16 cm
9	Electromécanique 24W bus	4,60 m	11 cm (9 cm avec butées)	20 cm
10	Electromécanique 24W bus	6 m	8,5 cm	16 cm
11	Hydraulique 230V	3,60 m	7 cm	14 cm
12	Electromécanique 24W bus	5 m	Enterré	Enterré

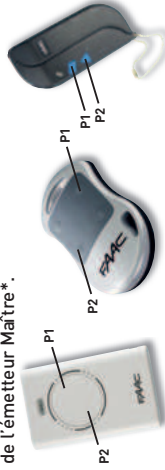
Programmation radio des émetteurs SLH

La programmation radio se fait par transmission du code de l'émetteur Maître au récepteur radio puis aux autres émetteurs. Tous les émetteurs SLH sont compatibles entre eux.

Programmation du récepteur :

Auto apprentissage

Cette opération consiste à transmettre à la carte de décodage ou au récepteur RP, le «code d'installation» de l'émetteur Maître*.



Après avoir connecté et mis sous tension l'installation :

- Prendre l'émetteur Maître*.
- Appuyer simultanément sur les poussoirs P1 et P2 (cf. figure) et les relâcher lorsque la LED clignote.
- Diriger l'émetteur vers le récepteur.
- Sur la carte réceptrice (RP, Decoder, Minidec), appuyer et maintenir le poussoir d'auto apprentissage (Poussoir rond SW1) de sorte que la LED de la carte clignote.
- Tout en maintenant appuyé ce poussoir d'auto-apprentissage, appuyer et maintenir enfoncé le bouton de l'émetteur du canal programmé jusqu'à ce que la LED de la carte réceptrice reste allumée pendant 2 secondes

Programmation des autres émetteurs

Disposer l'émetteur Maître* face à un autre émetteur (cf. figure : 5 cm MAXIMUM l'un de l'autre).



- Sur l'émetteur Maître* , appuyer simultanément sur les poussoirs P1 et P2 et les relâcher lorsque la LED clignote.
- Appuyer et maintenir enfoncé le bouton du canal précédemment programmé par auto apprentissage.
- Sur l'émetteur à programmer, appuyer sur le canal à codifier afin de recevoir l'information et attendre que la LED de l'émetteur à codifier s'éteigne après un double clignotement.

NB : La mémorisation du code par la carte de décodage ou le récepteur RP intervient à la deuxième activation consécutive du canal.

* Emetteur Maître : en appuyant sur une touche quelconque, la led clignote avant de s'allumer avec une lumière fixe. C'est l'émetteur qui donne son code à l'installation ou à d'autres émetteurs.

PORTAILS BATTANTS



COTE D	EGCOINÇON	LARGEUR	POIDS	HAUTEUR
VANTAIL 1 (en mm)	d1 :	l1 :	p1 :	h :
VANTAIL 2 (en mm)	d2 :	l2 :	p2 :	h :

SITE :

CONTACT :

Tel. :

Fax. :

OBSERVATIONS :

Acier Aluminium
 Bois PVC

Portail : Ajouré Plein

Angle ouverture : 90° 110° 130° 180°

Ouverture : vers l'extérieur vers l'intérieur

Site : Domestique Collectif Tertiaire / industriel

Fréquence d'utilisation : Domestique Intensive Très intensive
 >> Si possible, préciser le nombre de cycles / jour :

Matériel souhaité : Apparent Encastré Autobloquant Sans blocage Hydraulique Electromécanique

Logique : Automatique Semi-automatique Motorisée (Homme mort)

Ouverture piétonne : Oui Non

Autre accès : Oui Non (Prévoir un déverrouillage extérieur)

COMPLÉMENTS SOUHAITÉS

Commande Radio : Récepteur embroché Récepteur déporté
 ... Emetteurs 2 canaux ... Emetteurs 4 canaux

Autre commande : A clé A codes Autre :

Photocellules : En saillie À encastrer Anthrandales

Autre sécurité : Détection de contact Autre :

Signalisation : Clignotant Clignotant avec éclairage incorporé