

ACCUEIL LES PRODUITS DIAGRAL SOLUTIONS D'AUTOMATISMES AUTOMATISMES DE PORTAILS
AUTOMATISMES À VÉRINS POUR PORTAILS BATTANTS
AUTOMATISME LINEA - MOTORISATION À VÉRINS POUR PORTAILS BATTANTS

AUTOMATISME LINEA - MOTORISATION À VÉRINS POUR PORTAILS BATTANTS DIAG07MPF

La solution **Diagral by Adyx** pour motoriser un portail battant mesurant jusqu'à 1,6 m de longueur par vantail et dont le poids n'excède pas 100 Kg.

Recommandé pour les portails de faible poids s'ouvrant vers l'intérieur.

Encombrement

La configuration du site doit permettre l'installation de la motorisation selon les mesures suivantes :
l'espace entre le bord du pilier et l'axe du gond (Cote C) ne doit pas être supérieur à 10 cm
l'emplacement sur le pilier (Cote L) doit être de 15 cm minimum



Composition de l'ensemble

- 2 opérateurs à vérins
- 1 boîtier électronique de commande déporté avec récepteur radio intégré
- 1 jeu de photocellules bus
- 2 télécommandes 4 fonctions
- 1 flash clignotant
- Eléments de fixation

Atouts

- Programmation intuitive et ergonomique
- Deux modes de fonctionnement au choix :
 - Mode automatique (une seule commande pour l'ouverture du portail et fermeture automatique après un certain délais)
 - Mode semi-automatique (une première commande actionne l'ouverture du portail puis une seconde commande permet sa fermeture)
- Types d'ouverture au choix : ouverture des 2 vantaux, d'1 seul vantail et ouverture piéton

- Ouverture des vantaux jusqu'à 100° vers l'intérieur
- Sécurité maximale avec fonction "arrêt sur obstacle" intégrée à l'électronique et "détection d'obstacle" avec l'installation de photocellules
- Signalisation du mouvement du portail avec le flash clignotant
- Ralentissement du mouvement du portail à l'ouverture et à la fermeture
- Déverrouillage manuel depuis l'intérieur de la propriété

Accessoires pouvant être rajoutés :

Sélecteur à clé DIAG70MAF, Kit batteries 24V 6100012, Clavier à code DIAG79MAF

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230 V 50/60 Hz
- Taille/poids maxi par vantail : 1,6 m / 100 Kg
- Alimentation moteur : 12 V
- Température de fonctionnement : -20 °C à + 55 °C
- Indice de protection : IP55
- Temps d'ouverture moyen pour une ouverture à 90° : 12 secondes
- Poids de l'opérateur : 2,8 Kg