

ACCUEIL LES PRODUITS DIAGRAL SOLUTIONS D'AUTOMATISMES AUTOMATISMES DE PORTAILS
AUTOMATISMES POUR PORTAILS COULISSANTS
AUTOMATISME GAMMA 6 - MOTORISATION POUR PORTAILS COULISSANTS 230 V

AUTOMATISME GAMMA 6 - MOTORISATION POUR PORTAILS COULISSANTS 230 V DIAG04MPF

La solution **Diagral by Adyx** pour motoriser un portail coulissant mesurant de 4 à 12 m et dont le poids n'excède pas 600 kg.

Pour les portails mesurant plus de 4 m, il est nécessaire de rajouter des longueurs de crémaillères

Recommandé pour les portails coulissants lourds

Composition de l'ensemble

- 1 opérateur 230 V avec centrale de commande intégrée et récepteur radio
- 4 m de crémaillère
- 1 jeu de photocellules
- 1 flash clignotant
- 2 télécommandes 4 fonctions
- 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 totale du portail, ouverture partielle et ouverture piéton
- Réglage de la force du moteur pour adapter l'installation à toute configuration du site
- Sécurité renforcée avec l'installation des photocellules pour la détection d'obstacle
- 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, Clavier à code DIAG79MAF, 2 x 1 m de crémaillère en nylon 00058A215

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230 V 50 Hz
- Taille/Poids maxi du vantail : 4m/600 kg (ou 12 m avec rajout de longueurs de crémaillère)
- Alimentation moteur : 230 V
- Température de fonctionnement : -20 °C à + 55 °C
- Poids de l'opérateur : 10 Kg