

Motorisation à chaîne

Réf. DIAG03MGF

274,00 €



Les points forts

- > Pour motoriser une porte de garage sectionnelle : jusqu'à 5 m de large et 3,8 m de haut*
- > Pour motoriser une porte de garage basculante débordante : jusqu'à 2,5 m de large et 2,40 m de haut**
- > Motorisation haute vitesse : ouverture rapide en 10 secondes seulement (pour une porte de 2m de haut)

Description

La motorisation à chaîne DIAG03MGF permet de motoriser des portes de garage sectionnelles ou basculantes débordantes. Elle est conçue avec un moteur robuste pour une utilisation intensive. Motorisation compatible avec des portes de grandes dimensions.

Dispositif électronique d'arrêt sur obstacle protégeant contre les risques d'écrasement et de soulèvement. Lampe de courtoisie intégrée au moteur pour un éclairage de 2 minutes après chaque commande.

Automatisme prêt à poser :

- Paramétrage automatique du parcours de la porte pour l'ouverture et la fermeture - Programmation électronique des options de fonctionnement

Choix du mode de fonctionnement : automatique ou semi-automatique

Motorisation compatible avec les systèmes d'alarme Diagrall comprenant une centrale-sirène référence DIAG90AGFK

Pour une ouverture de la porte supérieure à 2,5 m de haut, il est nécessaire de prévoir un rail de guidage à chaîne d'une longueur suffisante.

Système de déverrouillage manuel avec poignée intérieure.

Contenu du kit : 1 moteur avec centrale de commande intégrée, 1 rail du guidage à chaîne, 2 télécommande 4 fonctions.

* Pour une ouverture de la porte supérieure à 2,5 m de haut, il est nécessaire de prévoir un rail du guidage à chaîne d'une longueur suffisante.

** Pour garantir une conformité aux normes de sécurité, Diagrall by adyx vous recommande de faire installer votre automatisme de porte de garage basculante débordante par un professionnel qualifié.

Caractéristique

- > Temps d'ouverture : 10 secondes pour une porte de 2 mètres de haut
- > Température de fonctionnement : -15 °C à +55 °C
- > Alimentation générale : 230 V
- > Alimentation des moteurs : 24 V
- > Puissance absorbée maximum : 440 W

Ce produit est compatible avec :

Produits pouvant être pilotés :

- > DIAG44MCX