

ADYXX

Le confort en toute sécurité

SOMMAIRE

Votre motorisation de portail	1
Positionnement des motoréducteurs	2
Montage des motoréducteurs	3/4
Montage des accessoires	5
Câblage électrique	6
Branchements électriques	7
Branchement accessoires option	8
Réglage récepteur radio et télécommande	9
Réglages des fonctions	10
Mise en service et anomalies	11

ADYXX

Le confort en toute sécurité

COMPOSITION

- 2 motoréducteurs avec ensemble bielles
- 1 centrale de commande
- 1 récepteur embrochable
- 1 jeu de photocellules
- 2 télécommandes
- 2 canaux
- 1 lampe clignotante
- 1 sélecteur à clé
- Accessoires de montage
- Notice de montage



VOTRE PORTAIL

Pour un fonctionnement correct de votre motorisation, la structure existante, ou à réaliser de votre portail, doit présenter les caractéristiques suivantes :

- Structure rigide et robuste
- Mouvement de rotation régulier et uniforme des vantaux exempt de frottements
- Etre équipé d'une barre transversale rigide pour positionner les vérins ou bielles à hauteur de 40 cm à 60 cm du sol
- Présence de butées latérales et d'une butée centrale

Il est recommandé d'effectuer les travaux nécessaires de ferronnerie, de graissage et autres, avant l'installation de votre motorisation.

PRÉCONISATIONS D'EMPLOI

Lire attentivement la notice d'installation avant de commencer le montage de votre motorisation.

Toujours conserver la notice pour toute consultation future.

Cette motorisation a été conçue exclusivement pour l'utilisation indiquée sur la présente notice. Toute autre utilisation pourrait compromettre son efficacité et/ou représenter une source de danger.

ADYX décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre ou autre que celle pour laquelle la motorisation est destinée.

ADYX décline toute responsabilité en cas de non respect des consignes de montage et de toutes les préconisations stipulées dans la notice d'installation.

- Avant toute intervention sur l'installation, couper l'alimentation courant secteur (230 volts)
- Prévoir une ligne d'alimentation courant secteur protégée par disjoncteur fusible 10A
- Vérifier la présence d'un disjoncteur différentiel de 30 mA sur votre tableau électrique
- Vérifier l'efficacité de l'installation de terre. Mise à la terre des vérins / Motoréducteurs / Motoréducteur coulissant par les fils vert/jaune de la motorisation correspondante.

Les dispositifs de sécurité (photo cellules, bord de sécurité) permettent de protéger des zones de danger contre tous risques mécaniques de mouvement de la motorisation. ADYX préconise l'installation de la signalisation lumineuse (lampe clignotante).

ADYX décline toute responsabilité quant à la sécurité et au bon fonctionnement de la motorisation dans le cas d'utilisation de composants d'une origine autre que ADYX. Utiliser exclusivement des pièces et composants d'origine ADYX.

Ne pas procéder à des modifications ou réparations des composants de la motorisation. L'utilisateur doit s'abstenir de faire toute tentative de réparation pour remédier à un défaut. Il est impératif de téléphoner à l'assistance téléphonique ADYX 0825 88 25 28. Toutes les interventions ou réparations qui ne sont pas prévues expressément dans la présente notice ne sont pas autorisées.

CARACTERISTIQUES MOTOREDUCTEUR

- Puissance : 280 watts
- Tension d'alimentation : 230 V - 50 (60) Hz
- Température d'utilisation : -20° C / +55° C
- Intervention disjoncteur thermique : 140° C
- Fréquence d'utilisation : 15 cycles/H
- Poids du motoréducteur : 11,5 kg
- Pour portail jusqu'à 5 mètres



