

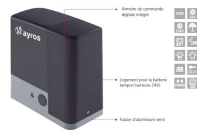
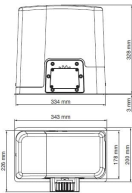
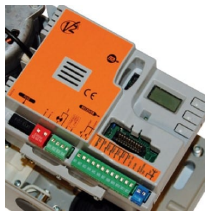
Kit AYROS-1500I



Un kit de motorisation complet pour portail coulissant, conçu pour gérer efficacement les portails jusqu'à 1500 kg. Comprend un moteur Ayros 1500 I, une armoire de commande PD20, une barre palpeuse GEF 85, et un émetteur/transmetteur Edge système 868 Mhz.

[En savoir plus](#)

Categories: [AUTOMATISME COULISSANT](#)



Description du produit

Ce kit de motorisation pour portail coulissant est conçu pour manipuler efficacement et en toute sécurité des portails pesant jusqu'à 1500 kg. Le kit inclus :

- **Moteur Ayros 1500 I:** Un motoréducteur électromécanique irréversible à crémaillère 230V. Il est conçu pour un fonctionnement précis et sécurisé grâce à son encodeur, son capteur d'obstacles, son auto apprentissage des temps d'ouverture et de fermeture, et son fonctionnement synchronisé avec le module SYNCRO.
 - Poids maximal du portail : 1500 Kg
 - Alimentation : 230 VAC / 50 Hz
 - Puissance maximale : 700 W
 - Vitesse maximale de vantail : 0,35 m/s
 - Poussée maximale : 1400 N
 - Fréquence d'utilisation : 50%
 - Pignon : M4 - Z18
 - Température de travail : -20 / +55°C
 - Poids : 15 Kg
 - Protection : IP44

- **Armoire de Commande PD20:** Offre une programmation facile avec trois touches et un afficheur, un connecteur pour le récepteur radio modulaire MR2 et deux entrées pour les photocellules et barres palpeuses. Il comprend également un compteur de cycles de fonctionnement pour la programmation de l'entretien.
 - 2 entrées pour photocellules
 - 2 entrées pour barres palpeuses
 - Sortie lumière de courtoisie
 - Auto-apprentissage des temps de travail et capteur d'obstacles
 - Compteur cycles de fonctionnement avec programmation d'alerte de maintenance
 - **Barre Palpeuse GEF 85:** Type RESISTIVE 8.2KOhms, offre une compression maximale de 85mm pour détecter tout obstacle.
 - **Émetteur/Transmetteur barre palpeuse Edge système 868 Mhz:** Permet de contrôler les barres palpeuses de sécurité via radio. Le récepteur contrôle jusqu'à 16 émetteurs, compatibles avec les barres palpeuses traditionnelles avec contact sec NF, et les barres palpeuses résistives 8,2K.
-