avidsen



L'OUVERTURE DE VOTRE PORTAIL BATTANT N'AURA JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE

La motorisation à bras articulé dernière génération d'Avidsen permet de reproduire le mouvement naturel du portail et d'allonger sa durée de vie. Cette motorisation rapide et silencieuse, dotée d'une ouverture progressive et d'un ralenti à la fermeture vous ravira de part son design sobre et élégant. Elle vous permet d'ouvrir un portail jusqu'à 2.5m et 250kg par battant, en cas de panne d'Électricité, la clé de débrayage manuel vous permettra d'ouvrir votre portail en toute sécurité.

24V



Puissance Dimensions et du moteur poids du portail



OPTION photocellules

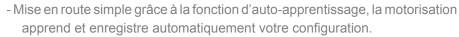


OPTION solaire



OPTION batterie de secours

\ LES + PRODUITS



- Plus de sécurité et de confort avec le ralenti fin de course et l'arrêt automatique en cas d'obstacle
 - Une ouverture naturel pour votre portail pour une durée de vie accrue
 - Permet de commander plus de 95% des portails sur le marché, 2.5m et 250kg maximum par battant
 - -Cette motorisation est compatible avec tous les types d'interphone audio/ vidéo du marché (ouverture du portail depuis l'interphone).
 - Cette motorisation de portail est compatible avec le kit d'alimentation solaire réf. 114374 (en option, non inclus dans ce kit). Ce kit d'alimentation hotovoltaïque permet à votre motorisation de fonctionner grâce à l'énergie solaire sans recours au secteur 230VAC..



**** CONTENU DU KIT

 2 moteurs à bras articulés 24 VDC, avec électronique intégrée.

Pattes de fixation incluses.

- · 2 télécommandes 433,92 MHz à 4 boutons
- 1 feu clignotant





\ FONCTIONNALITÉS

- Pour tout type de portail à battants : bois, fer, alu et PVC.
- Dimensions et poids : 2,50 mètres/250 Kg maxi par battant.
- Démarrage progressif et ralenti fin de course
- Réglage de la force, vitesse, accélération
- Déverrouillage manuel du moteur par clé
- Fermeture du portail automatique (après temporisation) ou semi automatique (on referme le portail en appuyant sur la télécommande)
 - Passage piéton : ouverture d'un seul battant
 - Arrêt automatique du portail en cas d'obstacle
 - Mode portillon (adapté pour portail à 1 seul battant)



