



avidsen
Connected Homes*

Kit motorisation télescopique STYRKA 300

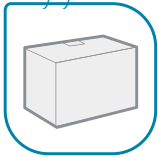
À pistons - Pour portail à 2 battants

Référence

114153



Packaging



Gencod
3660211141533



Cette motorisation à pistons, parfaitement adaptée aux portails lourds ou de grande dimension en tous matériaux, est la solution pour vous simplifier le quotidien tout en sécurisant votre propriété.

Fonctionnalités

- Compatible tous types de portail (PVC, ALU, Bois ajouré, Acier ajouré)
- Dimensions et poids maxi du portail : 2,50m/175Kg par battant
- Ouverture vers l'intérieur, angle maximum : 120°
- Ouverture vers l'extérieur en option (kit de fixation en accessoire)
- Sécurité : arrêt sur obstacle + retour en arrière
- Possibilité de débrayage manuel des moteurs en cas de coupure de courant
- Fermeture du portail automatique (après temporisation) ou semi-automatique
- Mode portillon (adapté pour portail à 1 seul battant)

Composition du kit

- 2 vérins télescopique électriques 12 VDC équipés d'un système à vis sans fin, avec pattes de fixation
- 1 boîtier électronique avec programmation simple du cycle d'ouverture et de fermeture
- Pattes et équerre de fixation
- 2 télécommandes 433,92 MHz à 4 boutons
- 1 feu clignotant

Points forts

- Conception électronique française
- Portée 100m en champ libre pour les télécommandes
- Arrêt automatique du portail en cas d'obstacle et retour en sens inverse pour dégager l'obstacle.
- Auto diagnostic
- Fonction copie télécommande
- Compatible avec tous types d'interphones audio/ vidéo
- Passage piéton : ouverture d'un seul battant
- Sécurisation passive = protection contre les tentatives d'effraction
- Cette motorisation de portail est compatible avec le kit d'alimentation solaire réf. 114373 (en option, non inclus dans ce kit). Ce kit d'alimentation photovoltaïque permet à votre motorisation de fonctionner grâce à l'énergie solaire sans recours à une connexion.

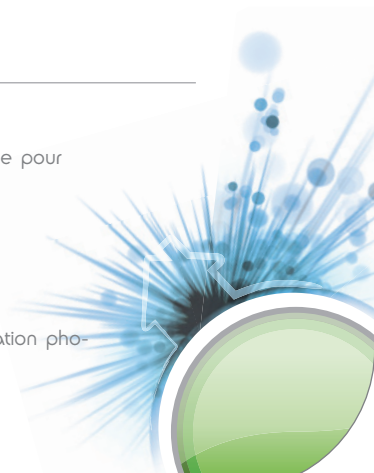


Garantie



Aidsen Hotline
0892 701 369*

* AUDIOTEL (0,35€/ min + prix appel.)



La maison connectée