

avidsen



SUPPORT
CALL



GUARANTEE



STYRKA 320T

MOTORISATION TÉLESCOPIQUE

Pour portail à 2 battants

Ref.114301



24V



PORTAIL
À BATTANTS



2,50M
PAR BATTANT



150KG
PAR BATTANT



OPTION
SOLAIRE

MOTORISEZ VOTRE PORTAIL À BATTANTS AVEC LA MOTORISATION STYRKA 320T.

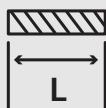
Cette motorisation de portail est la solution optimale pour vous simplifier la vie au quotidien tout en sécurisant votre propriété. Compacte, puissante et silencieuse, elle s'adaptera parfaitement à votre portail battant.



24V



Compatible tous types de portail à battants (PVC, aluminium, bois ajouré, acier ajouré)



2,50M par battant



150KG par battant



Option solaire
Possibilité de rajouter un panneau solaire



LES + PRODUITS

- Pour tout type de portail à battants : PVC, ALU, bois ajouré, acier ajouré
- Dimensions et poids maxi du portail : 2,50m/150Kg par battant
- Ouverture vers l'intérieur, angle maximum : 120°
- Sécurité : arrêt sur obstacle + retour en arrière
- Accélération progressive et ralenti de fin de course
- Fermeture du portail automatique (après temporisation) ou semi-automatique
- Mode portillon (adapté pour portail à 1 seul battant)
- Passage piéton : ouverture d'un seul battant
- Cette motorisation est compatible avec tous les types d'interphones audio/vidéo du marché (ouverture du portail depuis l'interphone)
- Compatible avec le kit d'alimentation solaire réf. 114374 (en option, non inclus dans ce kit)
- Compatible avec module connecté réf. 127041 (permet de commander et de connaître la position du portail à distance où que vous soyez) (en option, non inclus dans ce kit)

CONTENU DU KIT

- 2 moteurs télescopiques électriques 24 VDC équipés d'un système à vis sans fin
- 1 boîtier électronique programmable
- Pattes et équerres de fixation
- 4 télécommandes 433,92 MHz à 4 boutons
- 1 feu clignotant
- 1 guide de démarrage rapide



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FEU CLIGNOTANT

Type	Eclairage à LED 2W maxi Clignotement géré par la carte électronique
Alimentation	Tension maxi d'alimentation : 24VDC
Température de fonctionnement	-20°C/ +60°C
Indice de protection	IP44



MOTEURS

Type	Moteurs 24Vdc, réducteur avec engrenage, type : télescopique
Alimentation	24Vdc
Force nominale	2200N
Vitesse au couple nominal	2cm/s
Consommation à force nominale	3A
Câble	50cm. 2 conducteurs de section 0,75mm ²
Durée de fonctionnement assignée	10 minutes
Nombre maximum de cycles/ jour	50
Température de fonctionnement	-20°C/ +60°C
Indice de protection	IP44

BOITIER ÉLECTRONIQUE

Type	Boitier électronique pour 2 moteurs 24Vdc
Constitution	1 carte électronique AVLO, 1 transformateur 230/20Vac
Alimentation	230Vac / 50Hz ou 24Vdc
Puissance maximum assignée	120W
Sortie Moteurs (- M1 + / - M2 +)	2 sorties pour moteur 24Vdc - Courant maximum de sortie au démarrage pendant 3s = 10A - Courant maximum de sortie après démarrage = 10A
Sortie Feu clignotant (- Warn +)	Clignotement géré par la carte électronique. Pour feu clignotant 24V avec LED, 24V / 10W maximum
Sortie d'alimentation +24Vdc (+24V / GND)	Pour alimenter les photocellules. 3.3W maximum
Entrée photocellule (GND / PHO)	Entrée pour contact sec normalement fermé
Entrée pour organe de commande (2B / GND) "2 battants"	Entrée pour contact sec normalement ouvert (La fermeture du contact provoque une commande de mise en mouvement ou d'arrêt du portail)
Entrée d'antenne (ANT / GND)	50ohm
Possibilité de télécommander	- le portail - le passage piéton
Nombre de boutons de télécommande mémorisables	15 avec 1 bouton commande portail et 1 bouton commande piéton
Température de fonctionnement	-20°C / +60°C
Indice de protection	IP44

TÉLÉCOMMANDE

Type	Modulation AM de type OOK. Codage de type Rolling code à 16 bits (soit 65536 combinaisons possibles)
Fréquence	433,92MHz
Alimentation	12V par pile CR2032
Touches	4 touches
Puissance rayonnée	< 10mW
Autonomie	1 an à raison de 10 utilisations de 2 sec. par jour
Température de fonctionnement	-20°C/ +60°C

