

ERREKA



RÉSIDENTIEL



INDUSTRIE



Jusqu'à 3,5 m par vantail
Espace économiseur.
Convient pour l'installation
dans les petites piliers.

CICLON

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE
POUR PORTAILS BATTANTS

Ouvrant
les portails pour vous

www.erreka-automation.com



CICLON

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE
POUR PORTAILS BATTANTS



Gamme étendue (bloqués, réversibles)
Grande puissance de poussée, 650 Nm
Détection d'obstacles
Autoapprentissage du parcours
Fonctionnement avec encodeur en option
Arrêt progressif

INFORMATION TECHNIQUE

	CLS210F	CL210F	CLS250F	CL250F
Alimentation	230 V/50 Hz			
Puissance absorbée	230W		375W	
Intensité	1 A		1.7 A	
Condensateur	5 µF		8 µF	
Force de poussée	220 Nm		500 Nm	
Vitesse	1.3 rpm			
Vitesse d'ouverture 90°	12 s			
Cycle de travail	20 cycles/hour			
Déblocage	Yes			
Encodeur	Yes	No	Yes	No
Max angle d'ouverture	130°			
Facteur de protection	IP44			
Température de fonctionnement	-20/60 °C			
Dimensions	470x88x88		495x88x88	
Poids opérateur	13 kg			
Longueur maxi vantail	2.5 m		3.5 m	
Poids maxi vantail	250 kg			

ACCESSOIRES:

Armoire de commande:

VIVO-M202 (Analogic)
VIVO-M204 (Display)



Récepteur:

IRRE2-250

Émetteur:

IRIS



Photocellule

FT06

Lampe clignotante

LUMI

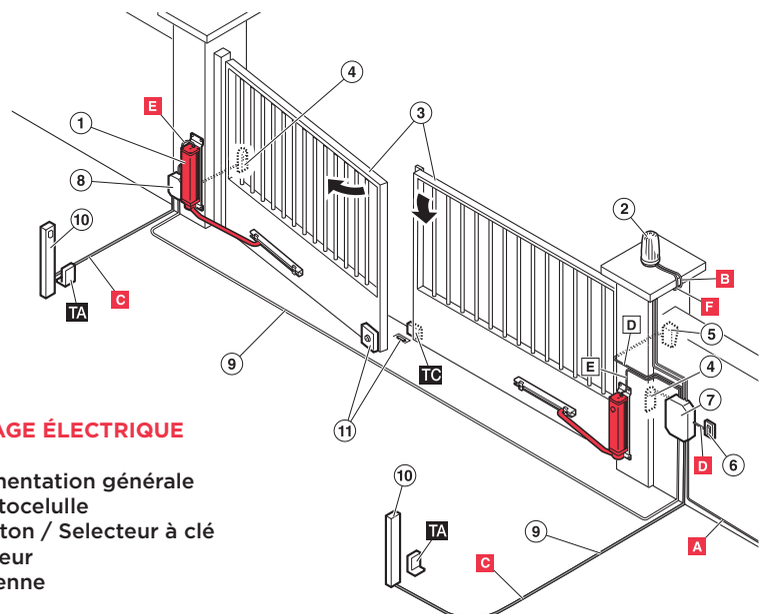


Herrajes

N32001/N32501 Herraje para CL210F/CLS210F
ACL26 Herraje para CL250/CL250F

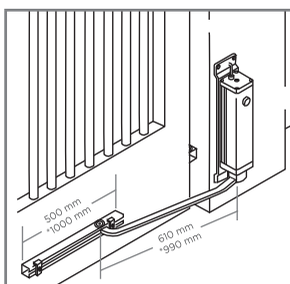


SCHÉMA D'INSTALLATION

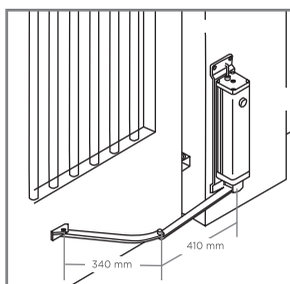


CÂBLAGE ÉLECTRIQUE

- A: Alimentation générale
- B: Photocellule
- C: Bouton / Selecteur à clé
- D: Moteur
- E: Antenne



N32501
*ACL26



N32001