

ACE500/800

MOTOREDUCTEUR IRREVERSIBLE POUR PORTAILS COULISSANTS



ENCODER



RALENTISSEMENT



24V



SUN POWER



INTENSIF

Motoréducteur électromécanique idéal pour portails coulissants jusqu'à 500/800 kg. Équipé d'encodeur, fins de course magnétiques et logique de commande incorporée.

Sûr grâce à la précision et à la sensibilité de l'encodeur et aux ralentissements en ouverture et en fermeture.

Pratique grâce à la logique de commande avec récepteur embrochable et auto-apprentissage.

Adaptable grâce à la possibilité de réglages de la fixation en hauteur et en profondeur.

Fiable avec une base robuste en aluminium traité anticorrosion et un puissant moteur 24 Vcc monté sur roulements. Débrayage avec serrure chiffrée.



ACE 500

Motoréducteur pour portails jusqu'à 500 Kg.

ACE 800

Motoréducteur pour portails jusqu'à 800 Kg.

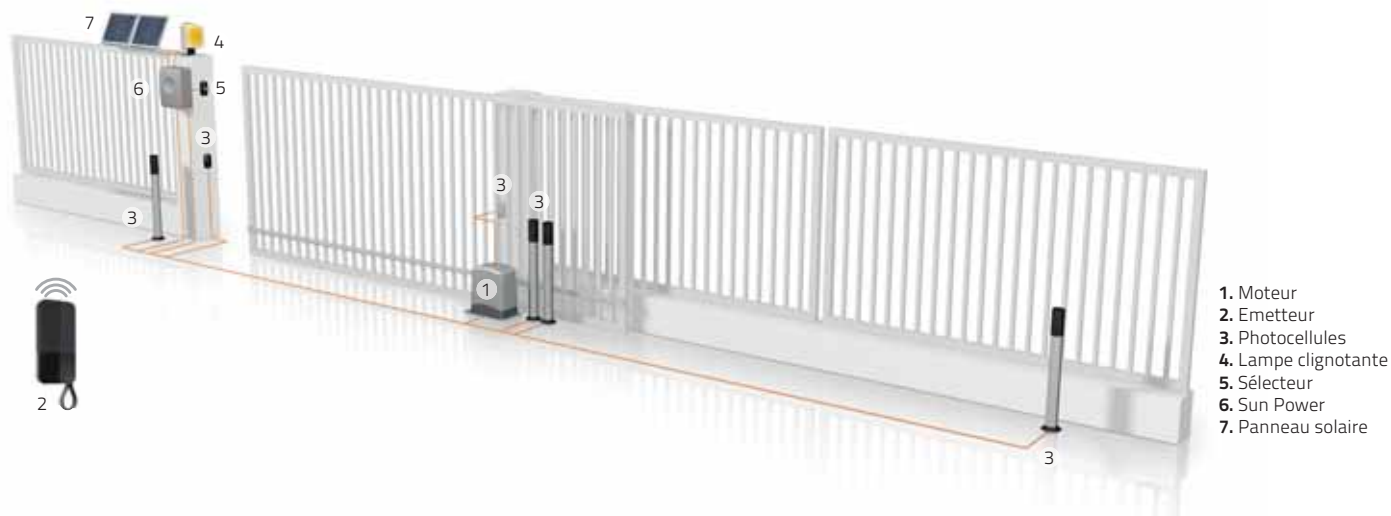


clé de déverrouillage

CARACTERISTIQUES MOTEUR	ACE500	ACE800	CARACTERISTIQUES LOGIQUE DE COMMANDE INTEGREE	ACE 500/800	CARACTERISTIQUES GENERALES	ACE500	ACE800
Tension d'alimentation moteur	24 V	24 V	Modèle	T124	Température de fonctionnement	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Courant max moteur	8 A	12 A	Tension d'alimentation	230 V	Indice de protection	IP 44	IP 44
Puissance moteur	200 W	300 W	Courant max	1 A	Poids	13 Kg	13,5 Kg
Couple max	18 Nm	24 Nm	Ralentissement électronique	OUI	Pallet	30 p.ces	30 p.ces
Force	500 N	640 N	Compatible avec Sun Power	OUI			
Poids max vantail	500 Kg	800 Kg					
Vitesse vantail (m/min)	10,8	10,8					
Temps de travail	intensif	intensif					
Encodeur	OUI	OUI					
Fin de course magnétique	OUI	OUI					
Lubrifiant graisse	TS10	TS10					

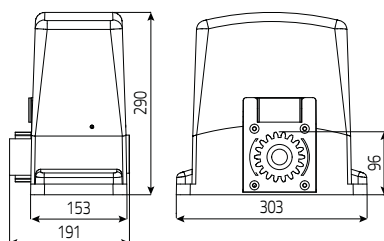
ACE500/800

SCHEMA D'INSTALLATION



- 1. Moteur
- 2. Emetteur
- 3. Photocellules
- 4. Lampe clignotante
- 5. Sélecteur
- 6. Sun Power
- 7. Panneau solaire

COTES



Mesures en mm

ACCESSOIRES

CREM P

Crémaillère en polyamide avec armature en acier.
M4 28x22 mm, avec rondelles et vis auto-formeuses 6,3x25. Pces/emb. 10 à 1m.



SERIE OC2

Récepteur enrochable 2 canaux.



CREM8

Crémaillère métallique M4 30x8 mm avec entretoise à souder DSC, vis auto-formeuses M8x25 TE et rondelles Ø 8. P.ces/emb. 4 à 1 m.



CB24

Charge-batterie 24 V, à utiliser avec logique de commande 24 V.



SPB24

Boite batterie avec 2 batteries 12V 7Ah.



CREM12

Crémaillère métallique M4 30x12 mm avec entretoises à souder DSC, vis auto-formeuses M8x25 TE et rondelles Ø 8. Pces/emb. 4 à 1m.



SUN POWER

Kit pour l'alimentation solaire de systèmes d'automatisme a 24 Vcc.



DSC

Entretoises à souder pour CREM12 et CREM8.
P.ces/emb. 30.



CPEVO

Platine de scellement.



DAC

Entretoises à visser pour CREM12 et CREM8.
P.ces/emb. 30.



RVS

Système de ralentissement pour portails en pente.



DAP

Entretoises à visser pour CREM12 et CREM8.
P.ces/emb. 3.

