

# KIT ACEFAST N

## MOTOREDUCTEUR IRREVERSIBLE POUR PORTAILS COULISSANTS



Kit avec motoréducteur électromécanique idéal pour portails coulissants résidentiels. Équipé d'encodeur, fins de course magnétiques et logique de commande évoluée incorporée.  
**Sûr** grâce à la précision et à la sensibilité de l'encodeur et aux ralentissements en ouverture et en fermeture.  
**Pratique** grâce au récepteur embrochable et à la possibilité de loger les batteries tampon à l'intérieur d'Ace.  
**Rapide** il manœuvre le vantail jusqu'à 16 mètres/minute avec la possibilité de régler la vitesse.  
**Fiable** avec une base robuste en aluminium traité anticorrosion et un puissant moteur 24 Vcc monté sur roulements.

Disponible en version EDGE.

### CONTENU DU KIT:

#### ACE FAST

Motoréducteur électromécanique 24 V, avec encodeur, fin de course magnétique et Logique de commande intégrée. **Pour portails jusqu'à 300 kg.**



#### NOIRE OC2

Récepteur embrochable 2 canaux (voire pages 102-103).



#### NOIRE 2E

Emetteur rolling-code 2 canaux (voire pages 102-103).



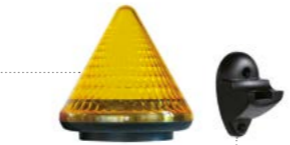
#### APRO

Sélecteur à clé (voire page 116).



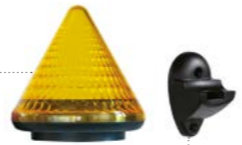
#### VEDO 180

Couple de photocellules réglables (voire page 115).



#### LACO 24AL

Lampe clignotante avec antenne intégrée (voire page 113).



#### SUPLACO

Support pour lampe clignotante (voire page 113).

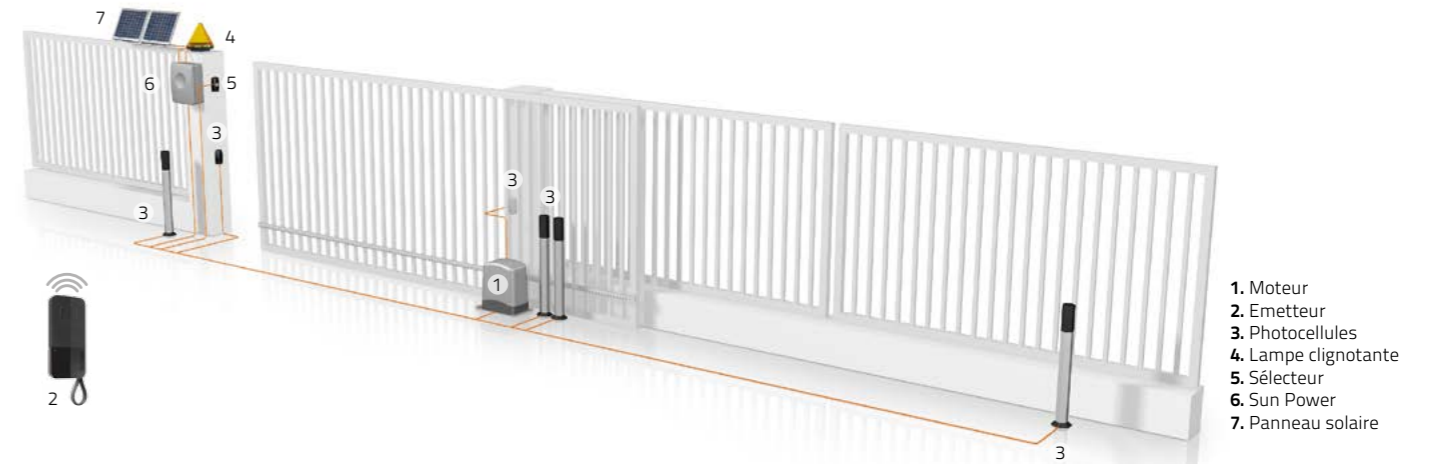
Accessoires de montage et plaque de signalisation compris.

CARACTERISTIQUES MOTEUR	KIT ACE FAST N	CARACTERISTIQUES LOGIQUE DE COMMANDE INTEGREE	KIT ACE FAST N	CARACTERISTIQUES GENERALES	KIT ACE FAST N
Tension d'alimentation moteur	24 V	Modèle	AF124	Température de fonctionnement	-20+55°C
Courant max moteur	4 A	Tension d'alimentation	230 V	Indice de protection	IP 44
Puissance moteur	100 W	Courant max	0,5 A	Poids	9,5 Kg
Couple max	15 Nm	Ralentissement électronique	OUI	Pallet	21 p.ces
Force	340 N	Compatible avec Sun Power	OUI		
Poids max vantail	300 Kg				
Vitesse vantail	10-16 m/min				
Temps de travail	40%				
Encodeur	OUI				
Fin de course magnétique	OUI				
Lubrifiant graisse	TS10				

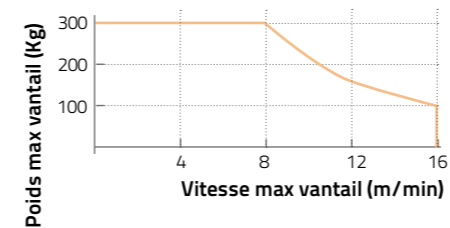


# KIT ACEFAST N

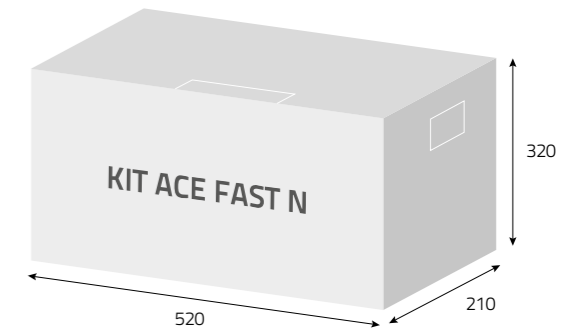
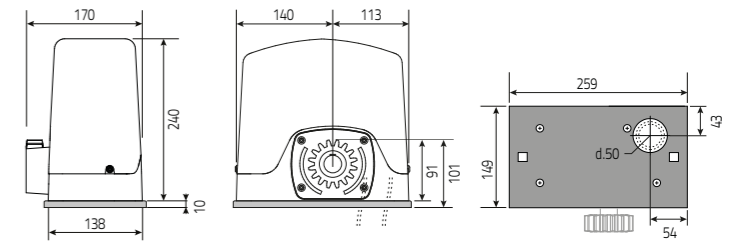
## SCHEMA D'INSTALLATION



### LIMITES D'UTILISATION



### 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. P.ces/emb. 10 à 1m.



#### DAP

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



#### 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 24V, à utiliser avec logique de commande 24V.

**BAT12V1A2PI**  
Batterie 12V 1,2 Ah. A insérer à bord.



#### DSC

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



#### SUN POWER

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



#### DAC

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



#### RVS

Système de ralentissement pour portails en pente.

