

KIT TEN1 N

MOTOREDUCTEUR REVERSIBLE POUR PORTILLONS



ENCODER



RALENTISSEMENT



24V



SUN POWER



INTENSIF

Kit avec 1 vérin électromécanique 12 V pour portails battants.

Compact il est idéal pour les colonnes de petites dimensions à partir de 10 cm.

Rapide il ouvre en seulement 5 secondes et annule donc toute attente devant le portail. Parfait pour les portillons pour piétons.

Sûr parce qu'il est réversible et muni de ralentissements en ouverture et fermeture. Entrée pour bords sensibles résistif (EN12472).

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

Particulièrement adapté pour l'utilisation avec SUN POWER.



CONTENU DU KIT:

TEN1

Motoréducteur single complet de bras et guide.

E124

Logique de commande.

NOIRE OC2

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

NOIRE 2E

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

Accessoires de montage et plaque de signalisation compris.



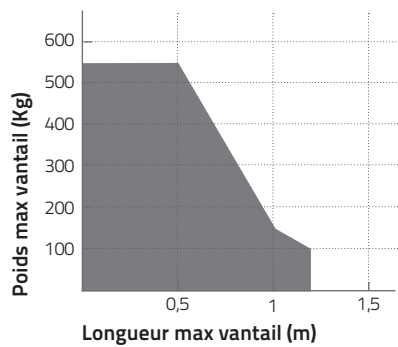
CARACTERISTIQUES MOTEUR	KIT TEN1 N	CARACTERISTIQUES LOGIQUE DE COMMANDE INTEGREE	KIT TEN1 N	CARACTERISTIQUES GENERALES	KIT TEN1 N
Tension d'alimentation moteur	12 V	Modèle	E124	Température de fonctionnement	-20 +55 °C
Courant max moteur	4 A	Tension d'alimentation	230 V	Indice de protection	IP 44
Puissance moteur	60 W	Courant max	1 A	Poids	8,5 Kg
Couple max	70 Nm	Ralentissement électronique	OUI	Pallet	25 p.ces
Poids max vantail	100 Kg	Compatible avec Sun Power	OUI		
Longueur max vantail	1200 mm				
Angle maxi de manœuvre	100°				
Temps de travail	intensif				
Encodeur	OUI				
Lubrifiant graisse	TS10				

KIT TEN1

SCHEMA D'INSTALLATION

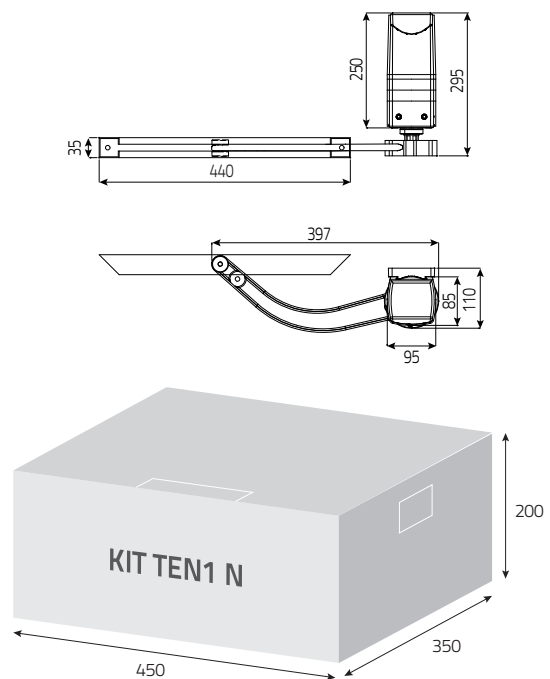


LIMITES D'UTILISATION



La forme du vantail, l'installation incorrecte et/ou la présence de vent peuvent compromettre les règles d'utilisation indiquée.

COTES



Mesures en mm

ACCESSOIRES

ELV

Serrure électrique de blocage verticale/horizontale.



SUPBAT

Support batterie pour fixer 2 BAT12V2A au capot du boîtier.

BAT12V2A

Batterie 12V 2Ah.

CB24

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



SUN POWER

Kit pour l'alimentation solaire de systèmes SUN POWER à 24 Vcc.

