

KIT TAG N

VERIN ELECTROMECHANIQUE 24 VCC POUR VANTAUX BATTANTS



Kit avec deux vérins électromécaniques 24 V idéal pour un usage résidentiel sur vantaux battants jusqu'à 2 mètres. Équipé d'encodeur et de débrayage par clé avec microinterrupteur.

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 en auto-apprentissage.

Fiable parce qu'il est réalisé entièrement avec des matériaux de qualité comme l'aluminium, l'inox et les technopolymères.

CONTENU DU KIT:

TAG DX e TAG SX

Deux vérins électromécaniques.

T224

Logique de commande (voire pages 88-89).

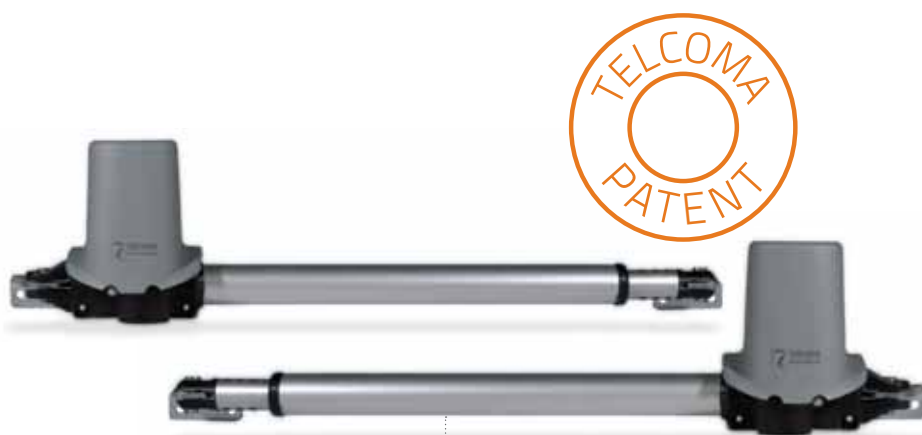
NOIRE OC2

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.



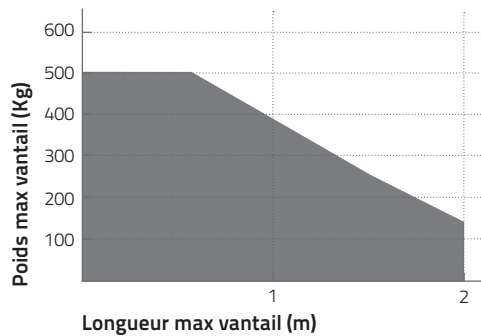
CARACTERISTIQUES MOTEUR	KIT TAG N	CARACTERISTIQUES LOGIQUE DE COMMANDE INTEGREE	KIT TAG N	CARACTERISTIQUES GENERALES	KIT TAG N
Tension d'alimentation moteur	24 V	Modèle	T224	Température de fonctionnement	-20 +55 °C
Courant max moteur	2x3 A	Tension d'alimentation	230 V	Indice de protection	IP 44
Puissance moteur	2x70 W	Courant max	1 A	Poids	12,5 Kg
Force	1500 N	Ralentissement électronique	OUI	Pallet	20 p.ces
Poids max vantail	150 Kg	Compatible avec Sun Power	OUI		
Longueur max vantail	2000 mm				
Angle maxi de manœuvre	100°				
Course tige	360 mm				
Vitesse tige	20 mm/s				
Temps de travail	50 %				
Encodeur	OUI				
Lubrifiant graisse	TS10				

KIT TAG

SCHEMA D'INSTALLATION

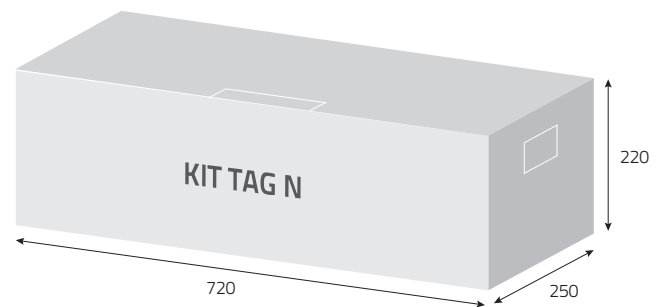
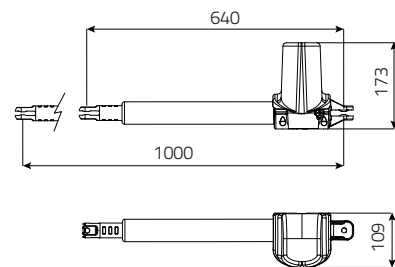


LIMITES D'UTILISATION



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 d'automatisme à 24 Vcc.

