

KIT WIKI N

BRAS ARTICULE POUR VANTAUX BATTANTS



Kit avec 2 vérins électromécaniques 24 V pour portails battants jusqu'à 2,3 mètres. Idéal pour colonnes larges où le mécanisme à bras articulé aide la fluidité du mouvement.

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 incorporée avec au récepteur embrochable et auto-apprentissage. Fins de course mécaniques intégrés et réglables.



CONTENU DU KIT:

WIKI

Deux motoréducteurs complets de bras articulés.

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 118).



VEDO 180

Couple de photocellules réglables (voire page 118).



LACO 24AL

Lampe clignotante avec antenne intégrée (voire page 116).

SUPLACO

Support pour lampe clignotante (voire page 116).



Accessoires de montage et plaque de signalisation compris.

CARACTERISTIQUES MOTEUR	KIT WIKI N	CARACTERISTIQUES LOGIQUE DE COMMANDE INTEGREE	KIT WIKI N	CARACTERISTIQUES GENERALES	KIT WIKI N
Tension d'alimentation moteur	24 V	Modèle	T224W	Température de fonctionnement	-20 +55 °C
Courant max moteur	2x4 A	Tension d'alimentation	230 V	Indice de protection	IP 44
Puissance moteur	2x110 W	Courant max	1 A	Poids	22,5 Kg
Couple max	180 Nm	Ralentissement électronique	OUI	Pallet	12 p.ces
Poids max vantail	200 Kg	Compatible avec Sun Power	OUI		
Longueur max vantail	2300 mm				
Angle maxi de manœuvre	130°				
Temps de travail	intensif				
Encodeur	OUI				
Fin de course mécaniques	OUI				
Lubrifiant graisse	EP004				

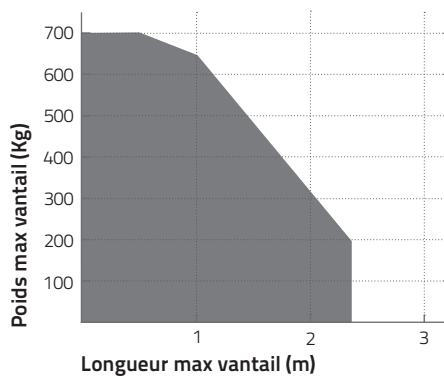
KIT WIKI

SCHEMA D'INSTALLATION



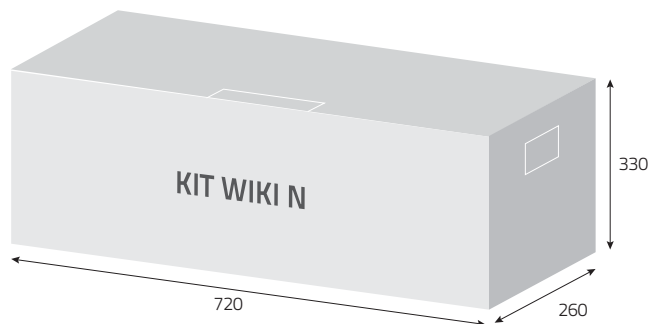
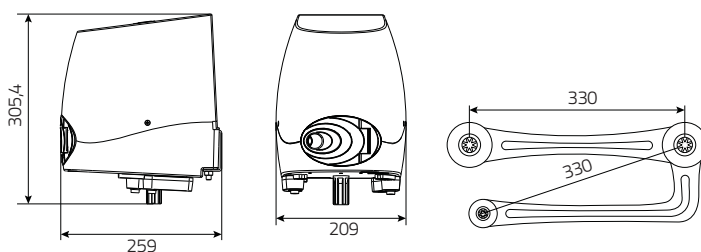
- 1. Moteur
- 2. Emetteur
- 3. Photocellules
- 4. Logique de commande
- 5. Lampe clignotante
- 6. Sélecteur
- 7. Sun Power
- 8. Panneau solaire

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.



SPB24

Boite batterie avec 2 batterie 12V 7Ah.

CB24

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



SUN POWER

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

