

ARM

BRAS ARTICULE POUR VANTAUX BATTANTS



ENCODER



RALENTISSEMENT



24V



SUN POWER



INTENSIF

disponible sur toute la série

seulement ARM24

Vérin électromécanique 24V/230 V pour portails battants jusqu'à 2,5 mètres. Idéal pour colonnes très 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 avec au récepteur embrochable et auto-apprentissage.

Fiable grâce à la mécanique robuste et au moteur puissant.

ARM

Motoréducteur électromécanique irréversible 230 V, avec bras articulé peint.

Pour vantail jusqu'à 3 m.

ARM24

Motoréducteur électromécanique irréversible 24 Vcc, avec bras articulé peint.

Pour vantail jusqu'à 3 m.



CARACTERISTIQUES MOTEUR	ARM	ARM24	CARACTERISTIQUES GENERALES	ARM	ARM24
Tension d'alimentation moteur	230 V	24 V	Température de fonctionnement	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Courant max moteur	1,9 A	5 A	Indice de protection	IP 44	IP 44
Puissance moteur	400 W	120 W	Poids	14,5 Kg	13,5 Kg
Couple max	400 Nm	385 Nm	Pallet	24 p.ces	35 p.ces
Poids max vantail	200 Kg	200 Kg			
Longueur max vantail	3000 mm	3000 mm			
Angle maxi de manœuvre	130°	130°			
Temps de travail	30%	intensif			
Condensateur	10 µF	-			
Encodeur	OUI	OUI			
Fins de course électriques	OUI	OUI			
Protection thermique	150 °C	-			
Lubrifiant graisse	TS10	TS10			

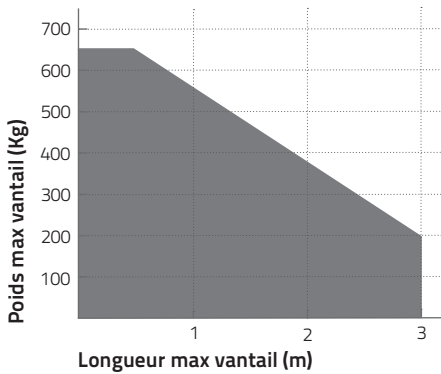
ARM

SCHEMA D'INSTALLATION



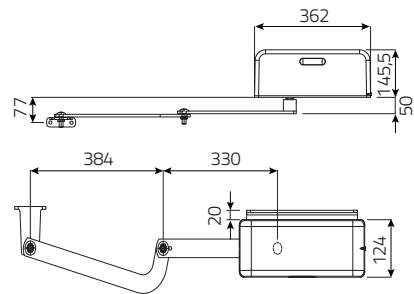
- 1. Moteur
- 2. Emetteur
- 3. Photocellules
- 4. Logique de commande
- 5. Lampe clignotante
- 6. Sélecteur
- 7. Sun Power
- 8. Panneau solaire

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.



BLA

Arrêt de portail.



BRLARM

Bras articulé majoré pour vantail max 3,5 m.



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.



T201

Logique de commande 1/2 moteurs à 230 V avec réglage de couple, ralentissement et encodeur.

T224

Logique de commande 1/2 moteurs à 24 Vcc avec réglage de couple, de ralentissement et encodeur.

SERIE OC2

Récepteur emrochable 2 canaux.



SUN POWER

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

