

ARM BOOK



NEW



ENCODER



RALENTISSEMENT



INDUSTRIEL



Motoréducteur électromécanique 230 V avec bras télescopique pour portes à accordéon. **Idéal** pour l'installation directement sur le panneau de la porte avec contre-plaque de 60 cm.

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 et auto-apprentissage.

Fiable grâce à la mécanique robuste et au moteur puissant.

CARACTERISTIQUES MOTEUR	ARMBOOK	CARACTERISTIQUES GENERALES	ARMBOOK
Tension d'alimentation moteur	230 V	Température de fonctionnement	-20+55 °C
Courant max moteur	1,9 A	Indice de protection	IP 30
Puissance moteur	400 W	Poids	17,5 Kg
Couple max	400 Nm	Pallet	9 p.ces
Longueur max vantail	2x1500 mm		
Temps de manœuvre	20 sec		
Temps de travail	30%		
Condensateur	10 µF		
Encodeur	OUI		
Fins de course électriques	OUI		
Protection thermique	150 °C		
Lubrifiant graisse	TS10		

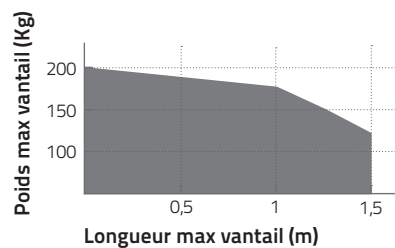
ARM BOOK

SCHEMA D'INSTALLATION

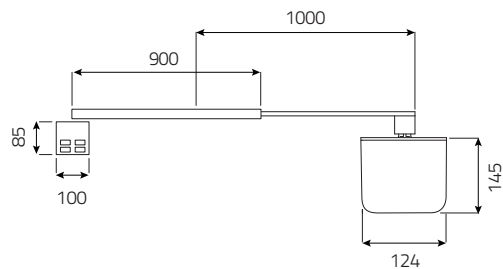


- 1. Moteur
- 2. Emetteur
- 3. Photocellules
- 4. Logique de commande
- 5. Lampe clignotante
- 6. Sélecteur

LIMITES D'UTILISATION



COTES



Mesures en mm

ACCESSOIRES

T201
Logique de commande 1/2 moteurs à 230 V avec réglage de couple, ralentissement et encodeur.



SERIE OC2
Récepteur emrochable 2 canaux.



SSARM
Platine de fixation en acier zingué pour ARMBOOK.

