

**800RBLO-L** Dx/Sx

Barrière avec moteur CC pour lisses télescopiques rondes max 6 m ou elliptiques max 5 m avec centrale de commande, récepteur radio à code variable 433,92 MHz et carte chargeur de batterie intégrés. Lisse, ressort et support de fixation pour lisse à commander séparément.

800RBLO-IL Dx/Sx

Barrière avec moteur CC pour lisses télescopiques rondes max 6 m ou elliptiques max 5 m avec centrale de commande, récepteur radio à code variable 433,92 MHz et carte chargeur de batterie intégrés. Structure en acier inox. Lisse, ressort et support de fixation pour lisse à commander séparément.

Lisse, ressort et support de fixation pour lisse sont des accessoires obligatoires pour la barrière automatique. Voir page 202, 203, 204



Accessoires pour la série RBLO-L
Page 202



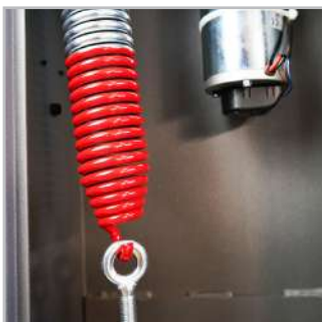
Autres accessoires:
Télécommandes page 234
Photocellules page 239
Lampe clignotante page 242

CARACTÉRISTIQUES:

- usage résidentiel, industriel et collectif
- passage utile jusqu'à 6 m
- temps d'ouverture 3,5 secondes
- fût en acier protégé par galvanisation et laqué à poudres époxydiques
- technologie encodeur

AVANTAGES:

- usage intensif et continu
- ouverture et fermeture rapide avec accélération/décélération paramétrables
- indiquée pour entrées et parking à passage intense
- structure de la barrière conçue pour le logement des photocellules et de la lampe clignotante
- auto-apprentissage de la course à travers un encodeur optique
- fonctionnement assuré même en cas de coupure de courant par les batteries de secours en option
- détection des obstacles et sécurité anti-écrasement
- conforme aux normes EN 12453
- la carte électronique est positionnée sur la partie haute afin de favoriser l'accès



RESSORTS

Par rapport à la longueur de la lisse ainsi que des accessoires utilisés, on a à disposition plusieurs modèles de ressorts pour bien équilibrer la barrière.



ENCODEUR OPTIQUE

La détection de l'obstacle ainsi que la sécurité est assurée par l'encodeur optique. L'encodeur contrôle le ralentissement en ouverture et fermeture.



ENGRENAGES

La réduction de sept engrenages, en acier au carbone et en bronze aluminium, assurent un couple et une solidité totale.

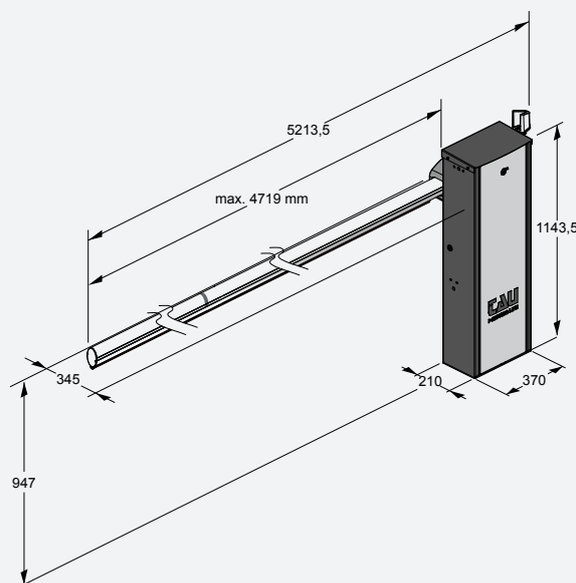


PERFORMANCES ÉLEVÉES

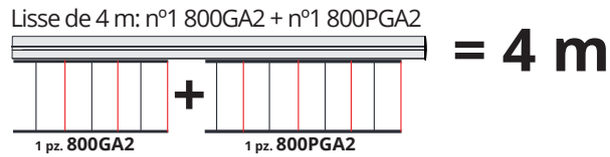
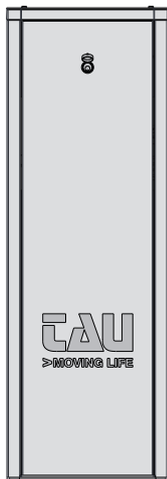
La robustesse et la force sont assurées par les leviers mécaniques.

Caractéristiques techniques	RBLO-L / RBLO-IL
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	18 V DC
Tension de circuit ouvert	1 A
Puissance nominale	250 W
Temps min. d'ouverture 90°	3,5 s
Cycle de travail	100 %
Température de fonctionnement	-20° C ÷ +55° C
Degré de protection IP	IP 44
Passage libre	6 m
Centrale de commande	K206MA
Test de durabilité	de plus de 1.000.000 ouvertures et fermetures

DESSINS TECHNIQUES

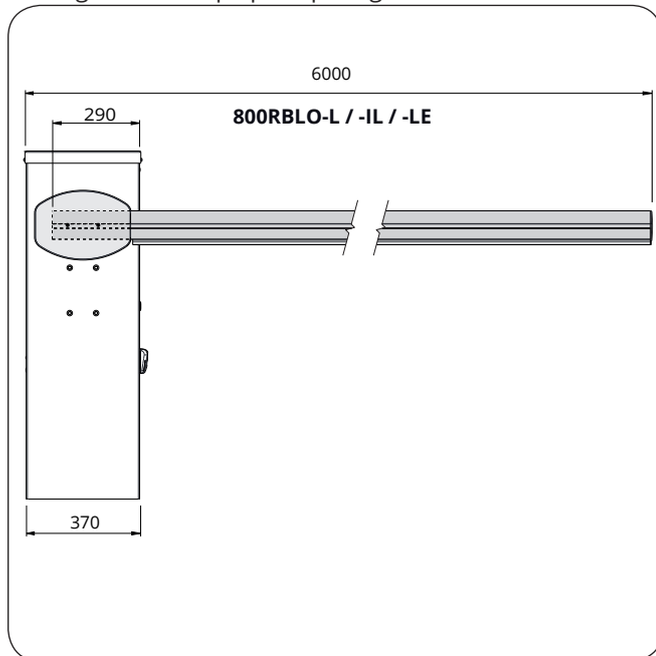


GUIDE AU CHOIX DE L'HERSE

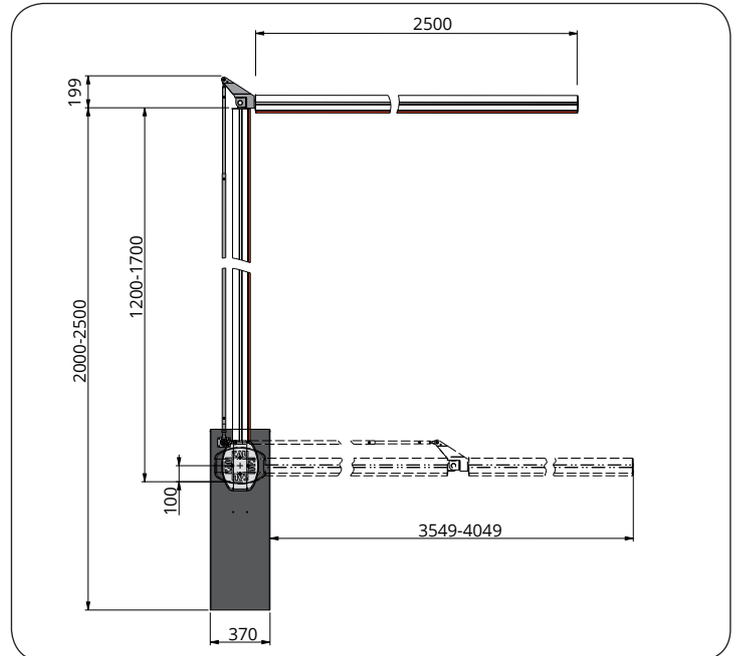


DESSINS TECHNIQUES

Longueur lisse elliptique et passage utile



Rotule pour lisse elliptique



Manuel d'emploi



RBLO-L



K206MA



K101M