

12 VOLT

BARRIÈRE AUTOMATIQUE

RBLO-L

Pour lisses de 6 m
Ouverture en 3,5 sec.

800RBLO-L Droite/Gauche

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 Droite/Gauche

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.

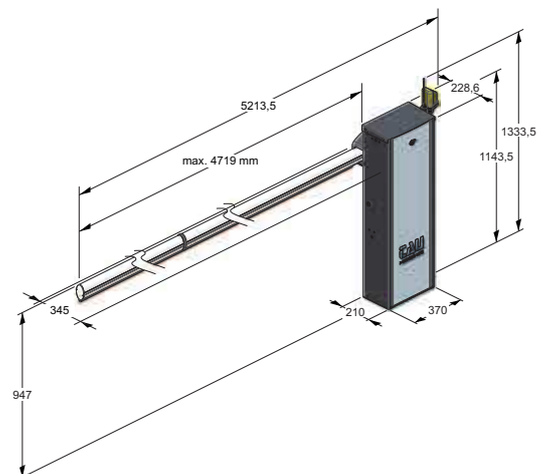
Lisse, ressort et support de fixation pour lisse sont des accessoires obligatoires pour la barrière automatique. Voir page 98

Caractéristiques:

- usage résidentiel, industriel et collectif
- passage utile jusqu'à 6 m
- temps d'ouverture 3,5 secondes

Avantages:

- usage intensif et continu
- ouverture rapide
- indiquée pour entrées et parking à passage intense
- structure de la barrière conçue pour le logement des photocellules et de la lampe clignotante
- réglage de la course par les fins de course électriques
- 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 12445-12453

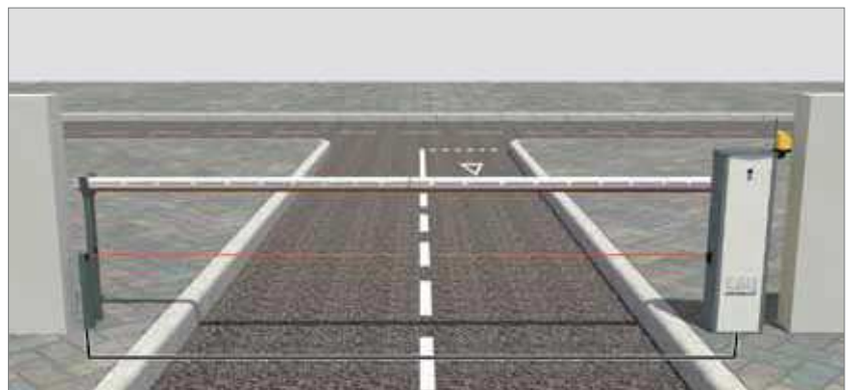


RBLO-L - RBLO-IL



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 sec.
Cycle de travail	100 %
Couple max.	155 Nm
Température de fonctionnement	-20° C + +55° C
Degré de protection IP	IP 54
Passage libre	6 m
Centrale de commande	K206MA
Test de durabilité	de plus de 1.000.000 ouvertures et fermetures



L'installation représentée ne comprend pas les dispositifs de sécurité (par exemples les barres palpeuses, etc.) qui sont ajoutés en fonction de l'«analyse des risques» spécifique de chaque installation comme prévu par les normes EN 12445-12453.



RBLO-L / RBLO-LE

Accessoires pour lisse ronde



800RBLO-L041
Support de fixation pour lisse ronde 800ABT. Carter en plastique inclu



800FPT2
Lyre de repos appuis suspendu pour lisse ronde



800ABT2
Lisse télescopique (ronde et emboîtable) en aluminium anodisé de 6 m avec bandes rouges autocollantes réfléchissantes

Accessoires pour lisse elliptique



800AE2
Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 2 m. Leds et profil en caoutchouc à commander séparément



800AE3
Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 3 m. Leds et profil en caoutchouc à commander séparément



800AE4
Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 4 m. Leds et profil en caoutchouc à commander séparément



800AE5
Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 5 m. Leds et profil en caoutchouc à commander séparément



800RBLO-L043
Support de fixation pour lisse elliptique 800AE. Carter en plastique inclu



800FPL
Lyre de repos appuis suspendu



800GA2
Grille en aluminium, 2,5 m.



800PGA2
Extension grille en aluminium, 2 m. Max 6 m pour Luxe.



800RA
Renforcement pour lisse elliptique de plus de 5 m de longueur



800ATE
Lyre de repos appui électro-aimant **NEW** avec



800LARG8*
Bande de signalisation lumineuse à LED rouges et verts pour lisses jusqu'à 8 m **NEW**



800LA8
Leds pour lisse, corde double de 8+8m de longueur



800PG8
Profil en caoutchouc pour lisse elliptique 8m



800XABTSE
Rotule pour tige elliptique



800XSFA
Dispositif anti-enfoncement pour tige elliptique

Accessoires RBLO-L et RBLO-LE



800CPRBLO-L
Contre-plaque (RBLO-L)



800AT
Lyre de repos à visser au sol pour lisse



900TOWERF
Colonne photocellules



200BATT
Batterie 12 V - 7,2 Ah avec câble de connexion à la centrale de commande (RBLO-L)



M-030KITKB20
Kit des câbles pour batterie 20 pcs. (RBLO-L)



900OPTIC
Photocellules



900LAMP3
Lampe clignotante 230 V (RBLO-LE)



900LAMP4
Lampe clignotante 12 V (RBLO-L)



300SA1
Détecteur de boucle magnétique



250SM126
Carte de mémoire pour 126 codes radio



250SM254
Carte de mémoire pour 254 codes radio



250SM1022
Carte de mémoire pour 1022 codes radio



900T-COMM
Activateur RS485 pour connecter deux centrales de commande par le système maître/esclave grâce au programmeur de poche TAUPROG

* Fonctionnement programmable sur la centrale de commande par le programmeur de poche TAUPROG



Ressorts



M-060MGREEN
Ressort dia 5,2mm, charge 90
kg (Vert)



M-060MRED
Ressort dia 7mm, charge 155
kg (Rouge)



M-060MBLU
Ressort dia 6,2 mm, charge 135
kg (Bleu)



M-060MBLACK
Ressort dia Ø 7 mm,
charge 290 Kg. Noir

Ressorts pour lisses rondes

RESSORT	C)	M-060MBLU (ø 6,2 mm) Couleur: Bleu RAL 5003	D)*	M-060MRED (ø 7 mm) Couleur: Rouge RAL 3000	LONGUEUR LISSE						
					4 m	4,5 m	5 m	5,5 m	6 m		
LISSE ET ACCESSOIRES											
800ABT2 + 800AT					B ³	C ³	C ²	C ¹	D ¹		
800ABT2 + 800FPT2					C ³	C ²	C ¹	D ¹	D ¹		
LISSE ET ACCESSOIRES (RBLO-LE)											
800ABT2 + 800AT					B ¹	B ¹	C ³	C ³	C ³		

¹ Le piton à anneau en position de charge max.

² Le piton à anneau en position de demi-charge.

³ Le piton à anneau en position de charge min.

Pour lisses de 5 ou plus mètres de longueur, l'utilisation de la lyre de repos à visser au sol ou suspendu est CONTRAIGNANTE.

Ressorts pour lisses elliptiques

RESSORT	B)	M-060MGREEN (ø 5,2 mm) Couleur: Vert RAL 6002	C)	M-060MBLU (ø 6,2 mm) Couleur: Bleu RAL 5003	D)*	M-060MRED (ø 7 mm) Couleur: Rouge RAL 3000	F)*	M-060MBLACK (ø 8 mm) Couleur: Noir	LONGUEUR LISSE			
									4 m	4,5 m	5 m	5,3 m
LISSE ET ACCESSOIRES												
800AE + 800PG + 800AT									B ¹	C ²	D ¹	F ³
800AE + 800PG + 800FPL									C ²	D ¹	D ¹	F ³
800AE + 800GA2 + 800AT									D ¹	-	-	-
800AE + 800GA2 + 800FPL									D ¹	-	-	-

¹ Le piton à anneau en position de charge max.

² Le piton à anneau en position de demi-charge.

³ Le piton à anneau en position de charge min.

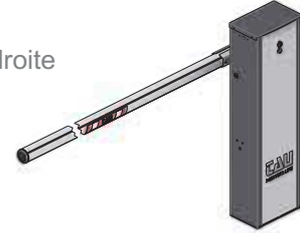
Pour les lisses de plus de 5 m d'envergure il est OBLIGATOIRE d'utiliser le renforcement 800RA. Avec support mobile (800FPL) ou avec grille (800GA2), il est OBLIGATOIRE d'utiliser le renforcement 800RA.

Pour lisses de 5 ou plus mètres de longueur, l'utilisation de la lyre de repos à visser au sol ou suspendu est CONTRAIGNANTE.

AVERTISSEMENT: L'INSTALLATION DU PROFIL EN CAOUTCHOUC POUR LISSE ELLIPTIQUE (800PG4 - 800PG8) EST OBLIGATOIRE.

Comment identifier la version de la barrière automatique

Version droite



Version gauche

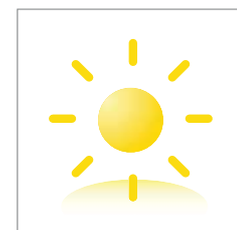


Déverrouillage manuel
avec clé personnalisée.



Autres accessoires:

Télécommandes
page 118
Photocellules
page 124
Lampe clignotante
page 127



Énergie alternative

Grâce au kit
d'alimentation avec
panneau solaire, tous les
automatismes en basse
tension peuvent être
alimentés par l'énergie
solaire. Découvrez les
avantages de l'énergie
solaire à page 138