

Pour lisses jusqu'à 4 m
Ouverture en 2,2 sec

800RBLO Droite/Gauche
Barrière rapide CC pour lisses rondes ou elliptiques max 4 m avec centrale de commande, récepteur radio à code variable 433,92Mhz et carte chargeur de batterie inclus. Structure laquée. Lisse, ressort et support de fixation pour lisse à commander séparément.

800RBLO-I Droite/Gauche
Barrière rapide CC pour lisses rondes ou elliptiques max 4 m avec centrale de commande, récepteur radio à code variable 433,92Mhz et carte chargeur de batterie inclus. 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 96

Caractéristiques:

- usage résidentiel, industriel et collectif
- passage utile jusqu'à 4 m
- temps d'ouverture 2,2 secondes

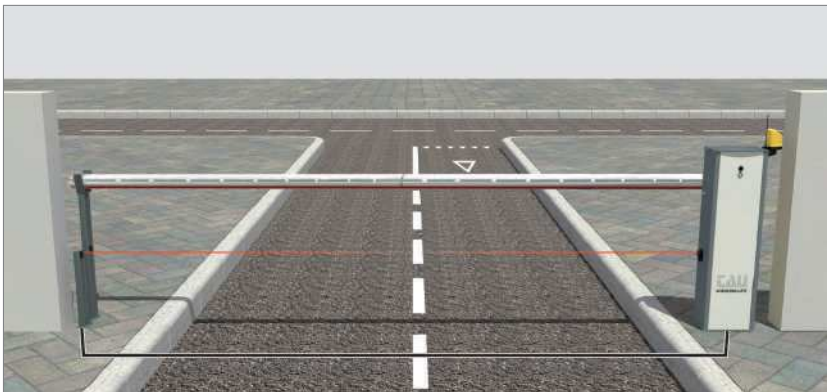
Avantages:

- usage intensif et continu
- ouverture rapide
- indiquée pour entrées et parking à passage intense
- fonctionnement assuré même en cas de coupure de courant par les batteries de secours en option
- structure de la barrière conçue pour le logement des photocellules et de la lampe clignotante
- conforme aux normes EN 12445-12453
- réglage de la course du portail à travers un encodeur optique

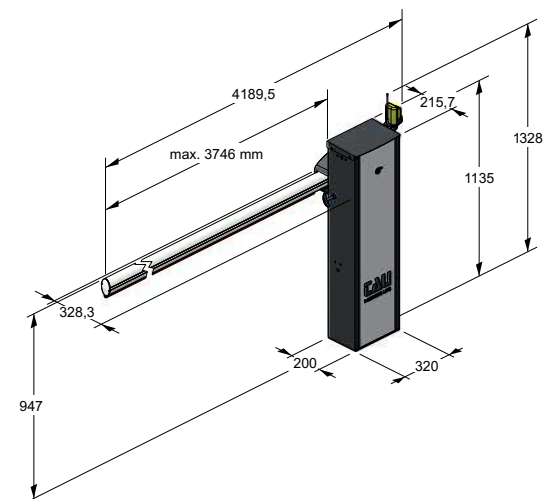
Caractéristiques techniques

RBLO - RBLO-I

| | |
|-------------------------------|---|
| 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° | 2,2 sec. |
| Cycle de travail | 100 % |
| Couple max. | 155 Nm |
| Température de fonctionnement | -20° C + +55° C |
| Degré de protection IP | IP 54 |
| Passage libre | 4 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 - RBLO-I

ACCESSORIES

RBLO

Accessoires pour lisse ronde

 800ABT1
Lisse télescopique ø 75 mm (ronde et emboîtable) en aluminium anodisé de 3 m avec bandes rouges autocollantes réfléchissantes

 800RBLO-L041
Support de fixation pour lisse ronde ø 75 mm mod. 800ABT. Carter en plastique inclu

 800AFI3
Lisse ronde ø 70 mm en aluminium anodisé avec bandes rouges autocollantes réfléchissantes

 800RBLO-L052
Support de fixation pour lisse ronde ø 70 mm mod. 800AFI. Carter en plastique inclu

 800AFI4
Lisse ronde ø 70 en aluminium anodisé de 4 m avec bandes rouges autocollantes réfléchissantes


 800SFA
Dispositif anti-enfoncement pour lisse


Accessoires pour lisse elliptique

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


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


 800PG4
Profil en caoutchouc pour lisse elliptique 4 m


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

 800XABTSE
Rotule pour tige elliptique

 800LARG4*
Bande de signalisation lumineuse à LED rouges et verts pour lisses jusqu'à 4 m

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

 800XSFA
Dispositif anti-enfoncement pour tige elliptique

 800LA4
Bande de signalisation lumineuse à LED blancs pour lisses jusqu'à 4 m


 800ATE
Lyre de repos appui avec électro-aimant

Accessoires RBLO, RBLO-R et RBLO-E

 800ATR NEW
Lyre de repos appui au sol réglable pour lisse. Hauteur maximale 955 mm


 800AT
Lyre de repos appui au sol fixe. Hauteur maximale 865 mm

 800CPRBL
Contre-plaque (RBLO)


 900TOWERF
Colonne photocellules

 900OPTIC
Photocellules


 300SA1
Détecteur de boucle magnétique


 250SM126
Carte de mémoire pour 126 codes radio (RBLO)

 250SM254
Carte de mémoire pour 254 codes radio (RBLO)

 250SM1022
Carte de mémoire pour 1022 codes radio (RBLO)


 900LAMP3
Lampe clignotante 230 V (RBLO-E)

 900LAMP4
Lampe clignotante 12 V (RBLO)

 900LAMP5
Lampe clignotante 24 V (RBLO-R)

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

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

 M-030KITKB20
Kit de câbles pour batterie (20 pcs.) (RBLO-E exclue)

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



Ressorts



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



M-060MBLU
Ressort dia 6,2 mm, charge 155
kg (Bleu)



M-060MGREENL
Ressort dia 4,2mm, charge 50
kg (Vert clair)



M-060MYELLOW
Ressort dia 9 mm charge 370
kg (Jaune)



M-060MRED
Ressort dia 7mm, charge 185
kg (Rouge)

Ressorts pour lisses rondes

| RESSORT | A) | M-060MGREENL (ø 4,2 mm) Couleur: vert clair RAL 6019 | 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 | | |
| LISSE ET ACCESSOIRES | | LONGUEUR LISSE | | | | |
| | | 2 m | 2,5 m | 3 m | 3,5 m | 4 m |
| 800AFI4 (RBLO) / 800ABT1 (RBLO-E) | | A | A | | | |
| 800AFI4 (RBLO) / 800ABT1 (RBLO-E) + 800AT | | A | A | B | C | D |

D'habitude la barrière RBLO-E est livrée avec le ressort réf. B (M-060MGREEN) pour la lisse de longueur 3 m max. Dans le cas de lisses de différentes longueurs et d'installation d'accessoires, il est nécessaire de demander le ressort approprié (voir le tableur ci-dessus).

Pour lisses de 3 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 | A) | M-060MGREENL(ø 4,2 mm) Couleur: Vert clair RAL 6019 | 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 | E) | M-060MYELLOW (ø 9 mm) Couleur: Jaune RAL 1004 | | |
| LISSE ET ACCESSOIRES | | LONGUEUR LISSE | | | | |
| | | 2 m | 2,5 m | 3 m | 3,5 m | 4 m |
| 800AE | | A | A | - | - | - |
| 800AE + 800AT | | A | A | C | D | D* |
| 800AE + 800FPL | | - | - | - | D* | - |
| 800AE + 800AT + 800XABTSE | | - | - | E | E | E |

* Le piton à anneau en position de charge max.

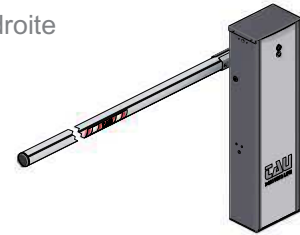
Dans le cas de lisses de différentes longueurs et d'installation d'accessoires, il est nécessaire de demander le ressort approprié (voir le tableur ci-dessus).

Pour lisses de 3 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



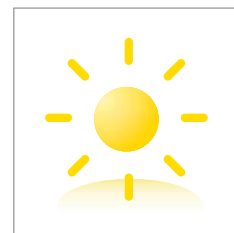
Version gauche



Déverrouillage manuel
avec clé personnalisée.



Autres accessoires:
Télécommandes
page 120
Photocellules page 126
Lampe clignotante
page 129



Énergie alternative
Grâce au du 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 140