

**12**  
VOLT

# BARRIÈRE AUTOMATIQUE RBLO-X

pour lisses de 4 m

## 800RBLO-X

Barrière rapide CC pour lisse elliptique max 4 m, structure laquée, avec centrale de commande, récepteur radio rolling code 433,92 MHz et carte chargeur de batterie incorporés. Lisse et diodes électroluminescentes à commander séparément.

NEW

## 800RBLO-IX

Barrière rapide pour lisse elliptique max 4 m, structure en acier inox, avec centrale de commande, récepteur radio rolling code 433,92 MHz et carte chargeur de batterie incorporés. Lisse et diodes électroluminescentes à commander séparément.

NEW



### Caractéristiques:

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

### Avantages:

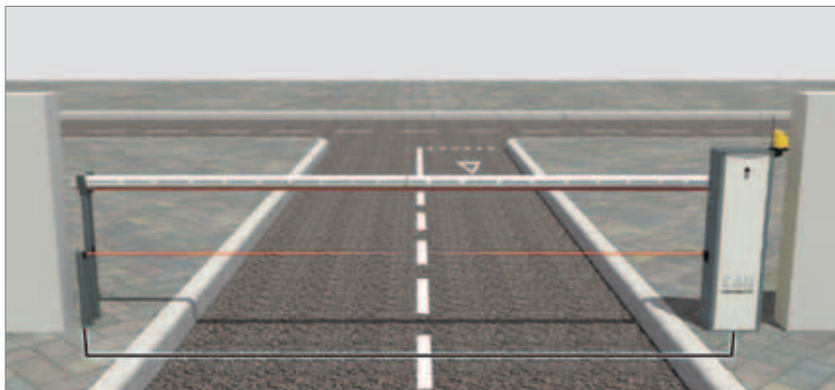
- usage intensif et continu
- ouverture rapide
- indiquée pour entrées et parking à passage intense
- structure de la barrière conçue pour le logement des photocellules et de la lampe clignotante

### Caractéristiques techniques

	<b>RBLO-X - RBLO-IX</b>
Alimentation	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentation moteur	18 V DC
Absorption moteur	2,5 A
Puissance absorbée	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
Eclairage maximal du passage	4 m



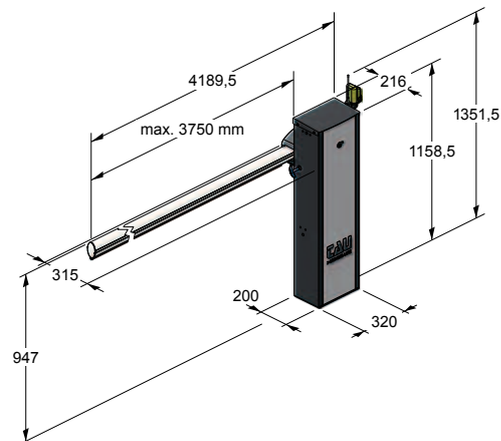
Déverrouillage manuel  
avec clé personnalisée.



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.

## Accessoires

	<b>800AE4</b> Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 4 m. Diodes électroluminescentes et profil en caoutchouc à commander séparément		<b>200BATT</b> Batterie 12 V - 7,2 Ah
	<b>800LA4</b> Diodes électroluminescentes pour lisse, corde unique de 8m de longueur		<b>300SA1</b> Boucle magnétique
	<b>800PG4</b> Profil en caoutchouc pour lisse elliptique 4m		<b>300SCMS1</b> Sélecteur à clé magnétique
	<b>800CPRBL</b> Contre-plaque		<b>300SCMS3</b> Décodeur pour la réf. 300SCMS1
	<b>800AT</b> Lyre de repos appui au sol pour lisse		<b>300CMS</b> Clé magnétique
	<b>900TOWERF</b> Colonne photocellules		
	<b>900OPTIC</b> Photocellules		
	<b>900LAMP4</b> Lampe clignotante 12 V		

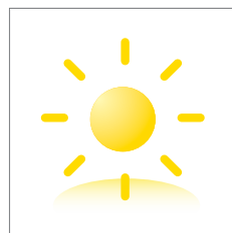


SPRING	A)	M-06000B3000 (Ø 4,2 mm) Color: Light green RAL 6019	B)	M-0600000028 (ø 5,2 mm) Color: Green RAL 6002		
	C)	M-060B3060FP (Ø 6,2 mm) Color: Blue RAL 5003	D)*	M-060CITY0FP (ø 7 mm) Color: Red RAL 3000		
<b>BAR AND ACCESSORIES</b>		<b>BAR LENGHT</b>				
		2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m
800AE		A	A			
800AE + 800AT		A	B	C	C	D*

\* Le piton à anneau en position de charge max.

AVERTISSEMENT: LE PASSAGE UTILE EST RÉDUIT DE 260 mm PAR RAPPORT À LA LONGUEUR NOMINALE DE LA LISSE.

D'habitude la barrière RBLO-X est livrée avec le ressort réf. D (M-060CITY0FP) équipant la lisse de longueur de 4 mètres max. Dans le cas de lisses de différentes longueurs et l'installation d'accessoires, il est nécessaire de demander le ressort approprié (voir fiche).



### Énergie alternative

Au moyen 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 126



### Autres accessoires:

Télécommandes page 106  
Photocellules page 112  
Lampe clignotante page 115