

Automatisation pour Barrières Routières



BARRIÈRES BEV2

les barrières sont un élément polyvalent dans la sécurité et la gestion de l'accès dans les zones où il est important de contrôler l'entrée et la sortie de personnes ou de véhicules. Et ils peuvent être utilisées pour restreindre l'accès à certaines zones, telles que les parkings ou les zones réservées aux employés. Les barrières peuvent être équipées de systèmes de contrôle d'accès pour limiter l'entrée à des personnes autorisées seulement.



AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG
RC HADDAOIA 3, Casablanca 20470

+ 212 522502539 :

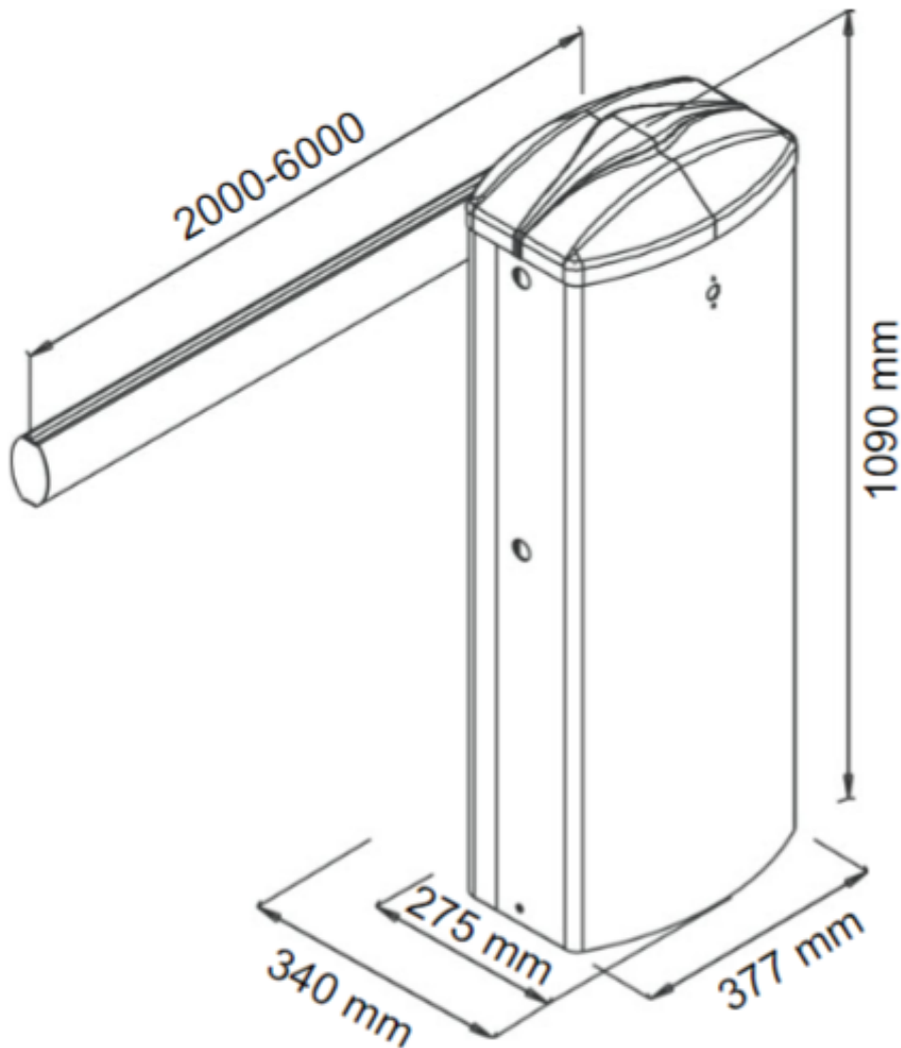


polyopenmaroc@gmail.com

+ 212 666453856 :



DIMENSIONS



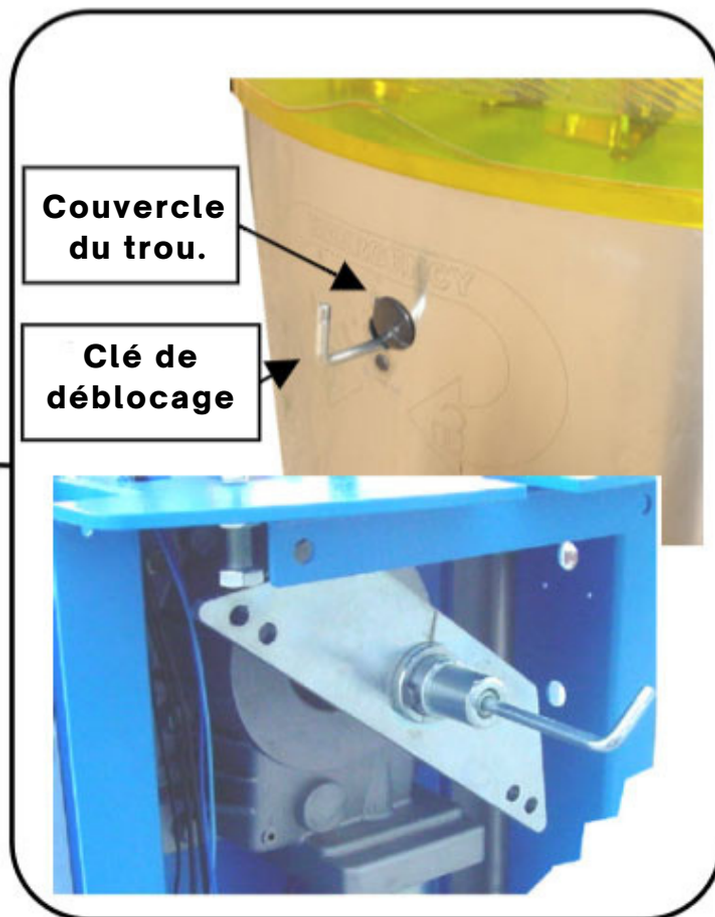
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Numéro de modèle	BEV 2 230
Alimentation moteur	230VAC
Dimensions max bras	6 MT
Temps ouverture - fermeture	10 SEC
Poids moteur	45 KG
Puissance moteur	250 W
Niveau sonore	< 30 DBA
Température de fonctionnement	-20 / +55° C
Degré de protection	IP44

CARACTÉRISTIQUES

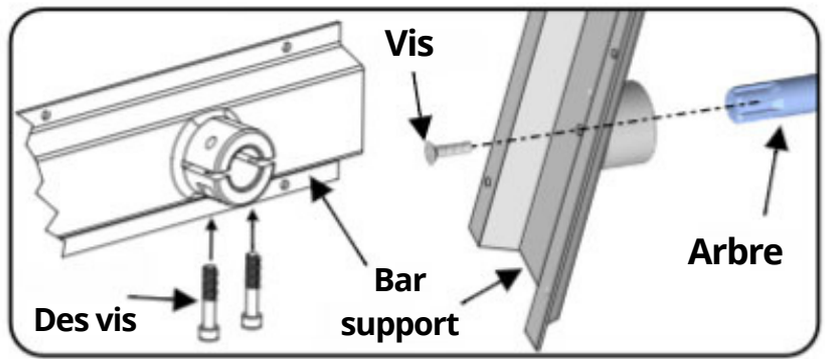
- Irréversible pour un usage intensif
- Armoire en acier inoxydable
- Carter de moteur en aluminium moulé sous pression
- Engrenages en fonte et en acier
- Moteur électrique haute performance
- Pièces mécaniques lubrifiées avec graisse au lithium
- Rapide, silencieux et fiable
- Micro-interrupteurs d'ouverture et de fermeture
- Equilibrage à ressort
- Micro-interrupteurs d'ouverture et de fermeture
- Equilibrage à ressort
- Déverrouillage mécanique avec clé
- Joint bras rond standard - Bras rectangulaire optionnel
- Déverrouillage mécanique avec clé
- Longueur tige max 6 mt / kit LED bras (optionnel)
- Software de programmation facile

DÉVERROUILLAGE MANUEL



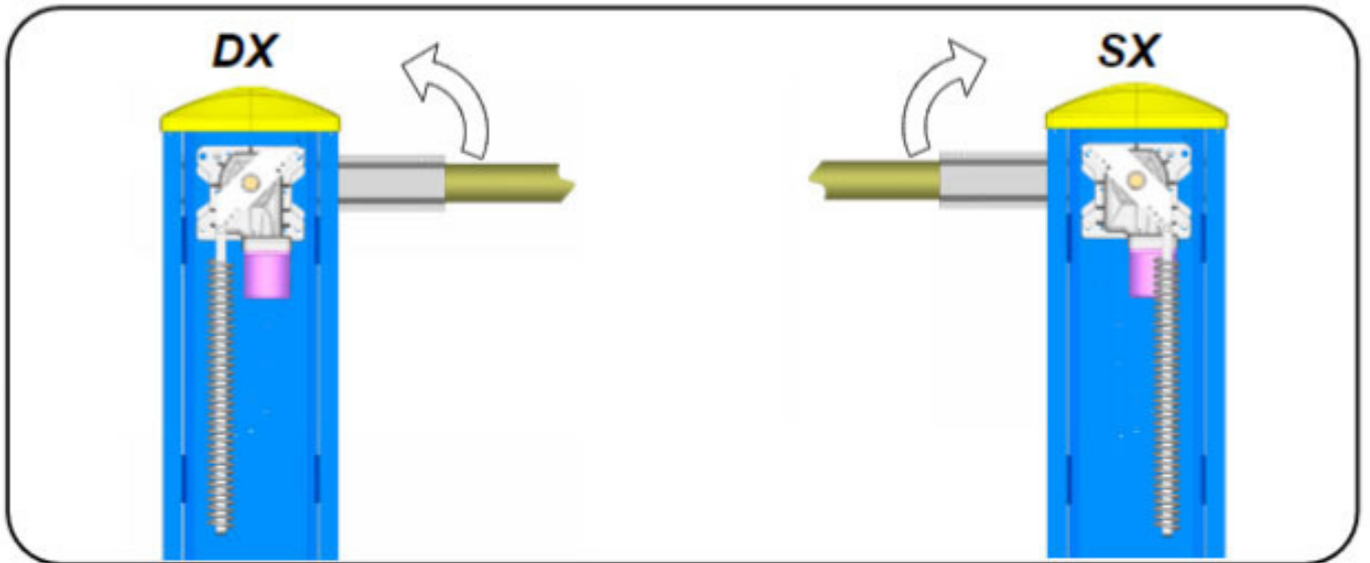
SUPPORT D'ARBRE

- Insérer le support de barre sur l'arbre et fixez-le avec des vis
- Insérer la barre dans le support et serrer les vis

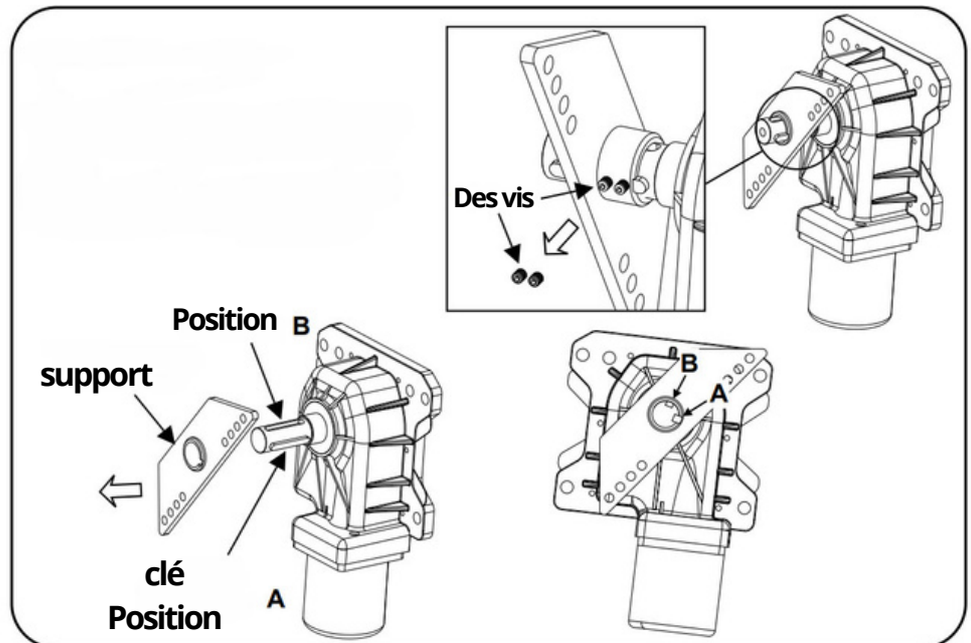


SENS D'OUVERTURE

Pour changer le sens d'ouverture de la gauche (standard) vers la droite procéder comme suit :



- Libérer le ressort.
- Retirer le support en dévissant les deux vis.
- Changer la position de la clé de la position A à la position B.



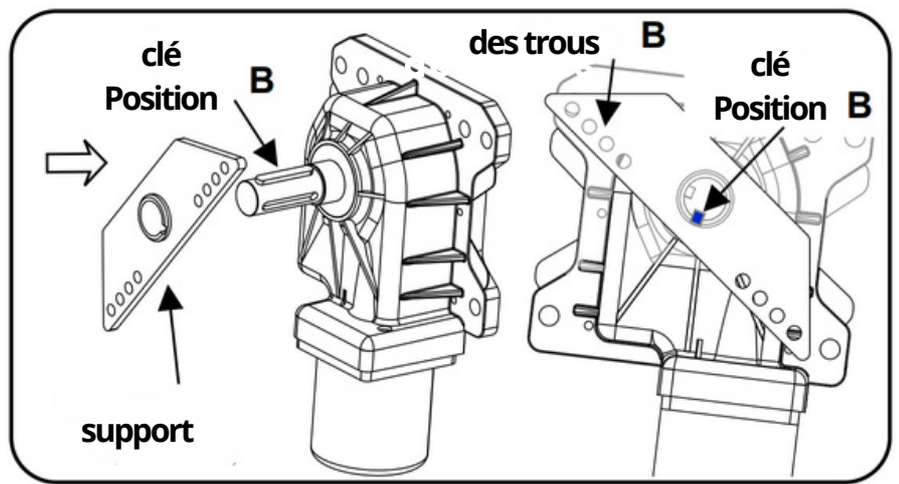
AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG
RC HADDAOIA 3, Casablanca 20470

 **POLYOPEN**
MAROC

 polyopenmaroc@gmail.com

+ 212 522502539 :  + 212 666453856 : 

- Remplacer le trapézoïdal support et serrez le des vis .
- Accrocher le ressort dans le position opposée (trous B).



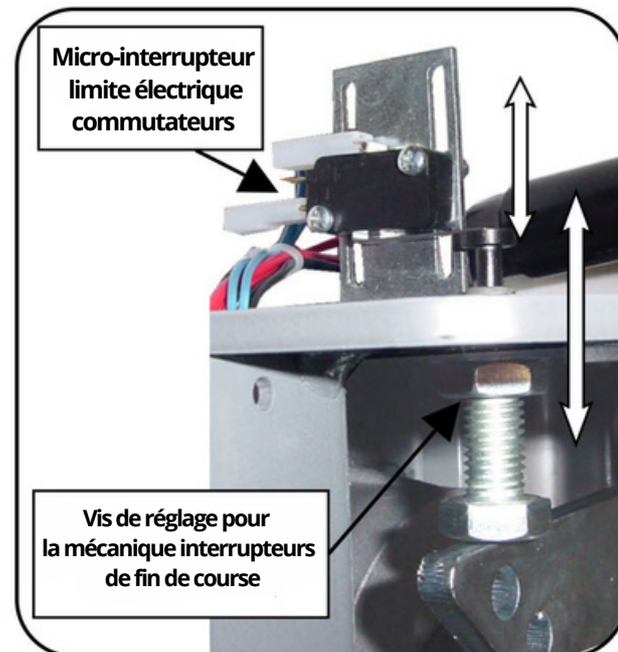
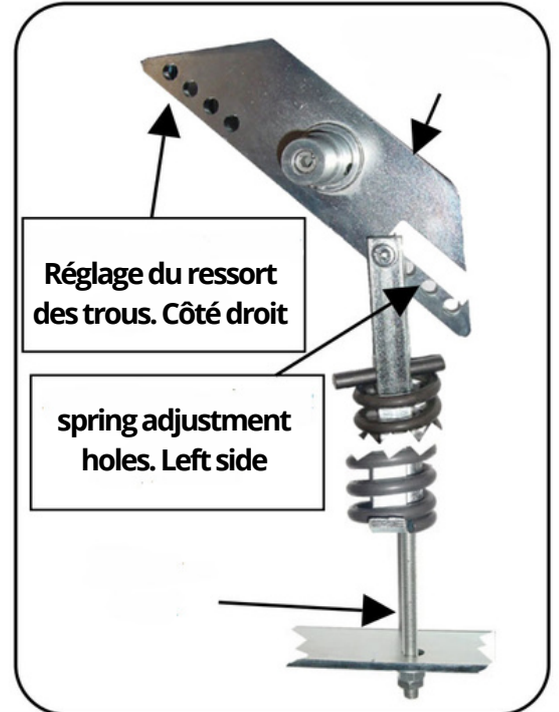
RÈGLEMENT :

- Débloquer le moteur.
- Tendre le ressort agissant sur le tirant inférieur jusqu'à ce que la tige reste en équilibre à environ 45° et le support trapézoïdal restera horizontale au sol.
- Le support trapézoïdal a quatre trous qui régulent la force du ressort selon la longueur de la barre.
- La force du ressort est d'autant plus réduite est placé à l'intérieur.

RÈGLEMENT SUR LES INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE :

- Il est possible de régler les fins de course position, à la fois la mécanique (placé à l'intérieur de la barrière) et électriques (facilement accessibles, comme ils sont placés sous le supérieur couverture).

N.B. Lorsqu'un des éléments mécaniques fin de course est repositionné, il faut le déplacer à commande électronique en conséquence, puis répétez la procédure de sélection de trait .



📍 AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG
RC HADDAOIA 3, Casablanca 20470

POLYOPEN
MAROC

✉ polyopenmaroc@gmail.com

+ 212 522502539 : ☎ + 212 666453856 : 📞