



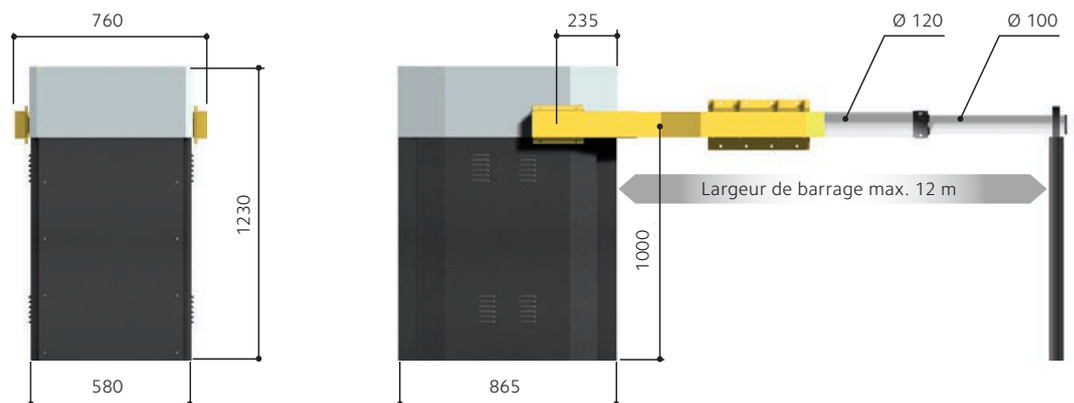
Barrière automatique Gard 12



” *Les barrières automatiques sont un moyen simple et économique de gérer des espaces et de limiter leur accès. Elles sécurisent les voies d'accès (surtout pour les piétons) et apportent de la fluidité au trafic.*

Caractéristiques principales

- Les barrières automatiques délimitent des espaces et bloquent l'accès à certaines zones
- Elles servent à sécuriser des périmètres et à contrôler les accès
- **Largeurs de barrage maximales : 12 m**
 - Sécurise les accès de périmètres assez grands
 - La barrière est conçue pour laisser passer des véhicules particulièrement grands
- Design discret
- Fonctionnement possible avec divers éléments de pilotage
- En cas de panne de courant, la barrière peut être déverrouillée d'urgence à l'aide d'une clé
- La robustesse de l'entraînement électromécanique donne au produit une plus grande longévité
- Automatisation d'ouverture et de fermeture activable
- Contrôle électronique du mouvement du longeron avec reconnaissance d'obstacle (fonction anti-écrasement)
- Possibilité de mode secours en cas de panne de courant
- Peut s'utiliser en combinaison avec des barrières photoélectriques ou des boucles d'induction
- Un appui permet au bras de la barrière d'être soutenu de manière optimale
- Fonction Soft-Stop en fin de course
- Commande placée à un endroit idéal (en haut)
- Montage en parallèle possible
- Entraînement 24V DC
- ISO 9001 et 14001
- Type de protection : IP 54
- Satisfait aux directives 2006/42/CE et 2004/108/CE



Structure

- Boîtier stable en acier galvanisé qui protège les parties intérieures de toute détérioration
- Fixation à l'aide d'une plaque de fond qui est coulée dans les fondations
- Couvercle de protection et de révision, pré-équipé pour le montage d'une lampe clignotante
- Le bras de la barrière en aluminium est optimisé pour résister à la charge de vent
- Disponible en blanc avec des bandes réfléchissantes rouges
- Protection d'accès sur l'axe de rotation
- Bras de barrière adapté pour intégrer une bande LED clignotante sur les deux faces
- Teinte : Pilier d'entraînement en RAL 7037 (gris cendré)
- Teinte : Partie supérieure RAL 7035 (gris clair)
- Disponible aussi en acier inox AISI 304

Accessoires disponibles

Article	Désignation
001G0121	Longeron rond en alu laqué blanc avec embout, comprend: 1 appui fixe, 1 longeron rond L = 6200 mm Ø 120 mm 1 longeron rond L = 6000 mm Ø 100 mm 1 partie supplémentaire comme prolongation du longeron
002LB38	Circuit électronique pour les cas d'urgence en cas de panne de courant et pour recharger les batteries
001G1325	Emballage avec 20 contrepoids
001DIR20	Paire de barrières photoélectriques de 20 m de portée
001DIR-LN	Pilier pour barrières photoélectriques en Eloxal laqué noir
001DIR-PN	Prolongation en Eloxal laqué noir pour le pilier
001TOP-A433N	Antenne adaptée 433.92 MHz

Caractéristiques techniques

Dimensions L x l x h	950 x 760 x 1230 mm
Type de protection	IP 54
Commande / moteur	230V AC / 24V DC
Courant absorbé	max. 15 A
Fusible	10 A
Puissance	300 W
Moment de rotation	600 Nm
Temps d'ouverture ou de fermeture	env. 10 s
Rapport de réduction (i)	1/202
Largeurs de barrage maximales	12 m
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +55
Poids du dispositif de barrage (kg)	250
Poids de la plaque qui fait contrepoids (kg)	500
Poids longeron (kg)	33



Fourniture et montage dans toute la Suisse
avec des équipes de montage de l'entreprise



Service & garantie



Showroom
à Spreitenbach et Villars-Ste-Croix et exposition en plein air à Dornach