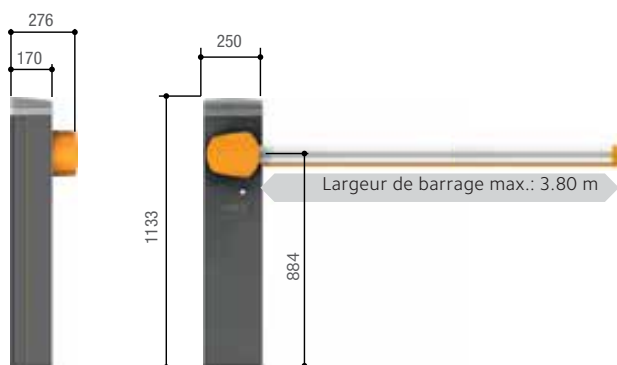




## Barrière automatique Gard PT



” *La série GARD PT est une solution très efficace pour les contextes standard et aussi accès à plus trafic.*



### Principales caractéristiques

- Les barrières automatiques délimitent et sécurisent des zones
- Elles servent à sécuriser les enceintes et au contrôle des accès
- **Largeurs maximales de barrière: 3,80 m**
- Des barrières au design moderne, qui s'intègrent parfaitement dans chaque environnement
- Possibilité d'utilisation avec divers éléments de contrôle
- En cas de panne de courant, la barrière peut être déverrouillée à l'aide d'une clé
- Configuration simplifiée par un affichage à sept segments
- La barrière est conçue pour un fonctionnement continu et une contrainte de travail maximale
- Jusqu'à 2 000 000 cycles d'exploitation
- Automatisation d'ouverture et de fermeture réglable
- Vitesse d'ouverture et de fermeture réglable
- 1,2 s avec barrière de 3 m
- 4 s avec barrière de 4 m
- Contrôle électronique du mouvement de la barrière et détection d'obstacle (fonction anti-écrasement)
- Régime de secours en cas de panne de courant
- Utilisation possible en combinaison avec des boucles magnétiques
- Eclairage LED en rouge et vert.
- Sur la bague lumineuse située sur le couvercle de la barrière. Assure une fonction de feux de circulation
- Solution technologique innovante, le modèle GARD PT est équipé d'un moteur à courant continu sans balai, garantissant une efficacité et une précision de mouvement maximales
- Montage simple et rapide sur un socle prévu à cet effet
- Flèche décrochable (en option)
- Une flèche articulée permet une exploitation dans des endroits de faible hauteur, comme dans les parkings couverts, par exemple
- Fin de course «soft-stop»
- Taille compacte
- Fonctionnement absolument silencieux
- Meilleure évacuation de la chaleur
- Possibilité de mise en parallèle ou en sas
- Compatibilité avec CAME-KEY et CAME Connect
- Moteur 36V DC
- UNI EN ISO 9001 et 14001
- Protection: IP 54
- Correspond aux directives 2006/42/EG

## Construction

- Boîtier stable en acier galvanisé, protégeant les pièces intérieures de tout endommagement
- Fixation à l'aide d'une plaque de sol coulée dans le socle
- Couvercle avec bague lumineuse LED en vert ou en rouge. Fonction de feux de circulation.
- Flèche en aluminium avec tube lumineux LED vert ou rouge intégré. Fonction de feux de circulation.
- SFlèche équipée d'une protection antichoc en caoutchouc jaune
- Protection contre les manipulations sur l'axe de pivot
- Couleur: Boîtier de la barrière en RAL 7037 (gris poussière)
- Couleur: Tête RAL 7035 (gris clair)

## Accessoires disponibles

Article	Désignation
803XA-0050	Flèche aluminium laqué blanc, 90 x 35 mm. Longueur 4 m
803XA-0051	Flèche aluminium laqué blanc, 90 x 35 mm. Longueur 3 m
002RSE	Platine d'interface pour la commande de deux moteurs
001R700	Platine de décodage et contrôle des accès avec transpondeur
001R800	Platine de décodage pour les systèmes de contrôle des accès
806SA-0080	Set de platines pour l'utilisation d'urgence
803XA-0020	Eclairage de la flèche LED rouge/vert jusqu'à 4 m
803XA-0070	Ressorts de compensation
001G02807	Plaques d'appui fermes
803XA-0040	Support de flèche décrochable.
001DIR10	Paire de barrières lumineuses, portée de 10 m
001DIR-LN	Bornes pour barrières lumineuses noires anodisées
001DIR-PN	Rallonge noire anodisée pour bornes
001TOP-A433N	Antenne adaptée 433,92 MHz



## Caractéristiques techniques

Dimension L x B x H	250 x 170 x 1133 mm
Protection	IP 54
Commande/moteur	230V AC / 36V DC
Consommation électrique	max. 1.5 mA (230 VAC)
Fusible	10 A
Puissance	350 W
Couple de rotation	140 Nm
Durée de fonctionnement	ca. 1.2 - 4 sec
Consommation en mode veille	12 W
Largeurs maximales de barrière	3.80 m
Température de service (°C)	-20 / +55
Poids (kg)	40



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