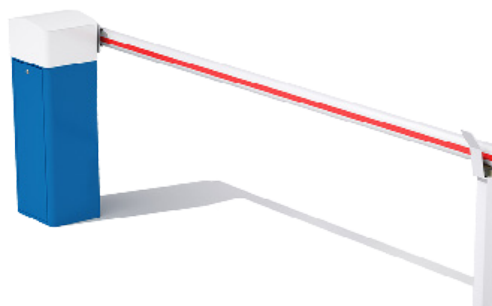




SÉCURITÉ
CONECTÉE
INTELLIGENTE

**Barrière levante automa-
tique**
avec lisse latérale
jusqu'à 12 mètres



FONCTIONNALITÉS

Utilisation

La barrière est équipée d'une lisse d'une longueur allant de 2 à 12 mètres. Elle possède une haute résistance aux chocs et permet une gestion de flux ultra intensive dans les univers industriels et tertiaires.

Propriétés

Modèle de conception robuste garantissant une maintenance optimisée

Installation simple et rapide. Paramétrée sur mesure.

Garantit une fiabilité à toute épreuve

Garantit un trafic intensif continu

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	230 V
Consommation	De 180 W à 550 W (selon modèle)
Dimensions massif (LxPxH)	De 600 x 600 x 800 mm à 800 x 800 x 1000 mm (selon modèle)
Température d'utilisation	-30° +55° C
Lisse	Alu ou carbone. De Ø85 mm à Ø180 mm (selon modèle)
Temps de manoeuvre	De 0,4 à 10,5 secondes (selon modèle)
Motoréducteur	Moteur triphasé de 0,18 kW à 0,55 kW, réducteur réversible ou irréversible (selon modèle)
Compensateur	Ressort à compression + chaîne et pignon
Longueur max. de la lisse	12 mètres
Manoeuvre de secours	Relevage automatique en cas de coupure de courant et/ou dispositif anti-redémarrage (selon modèle)
Contrôle température	Chauffage anti-condensation
IP	54
Peinture	RAL sur demande
Poids	De 52 à 246 kg (selon modèle)
MCBF (cycles)	De ≥3 à ≥10 millions (selon modèle)
MTBF (heures)	De ≥10'000 à ≥15'000 (selon modèle)