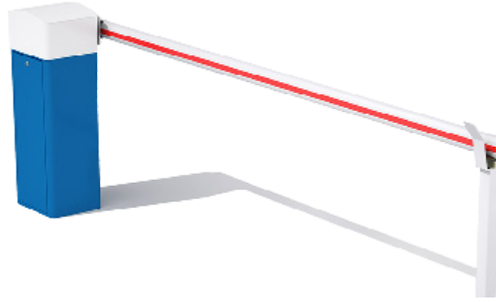


## SÉCURITÉ CONNECTÉE INTELLIGENTE

**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

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