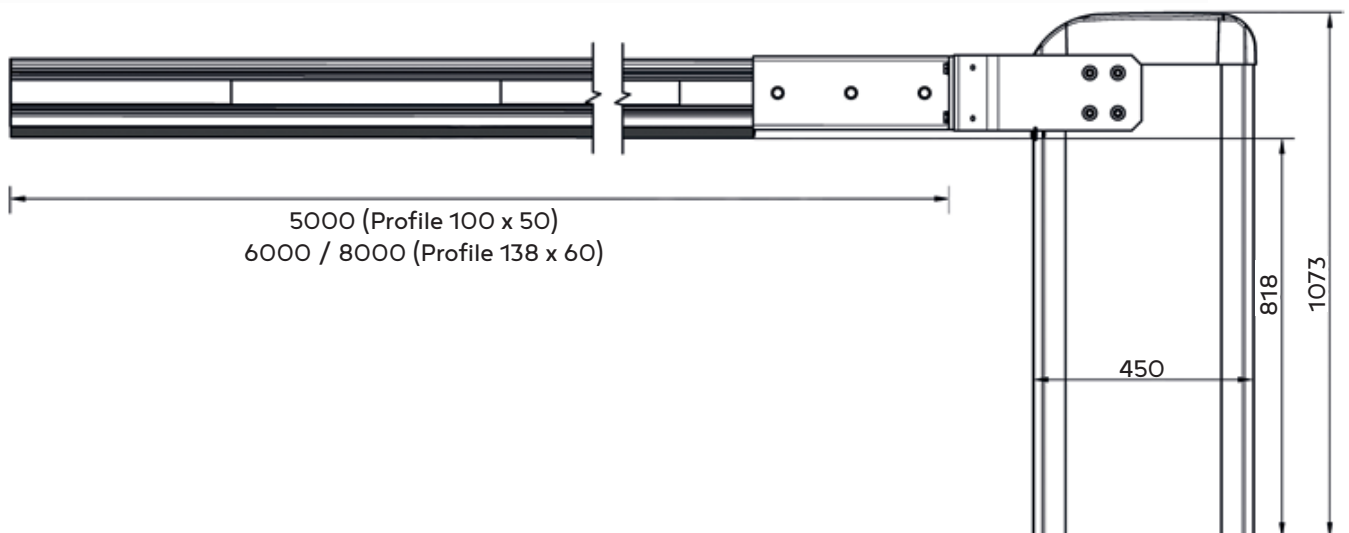
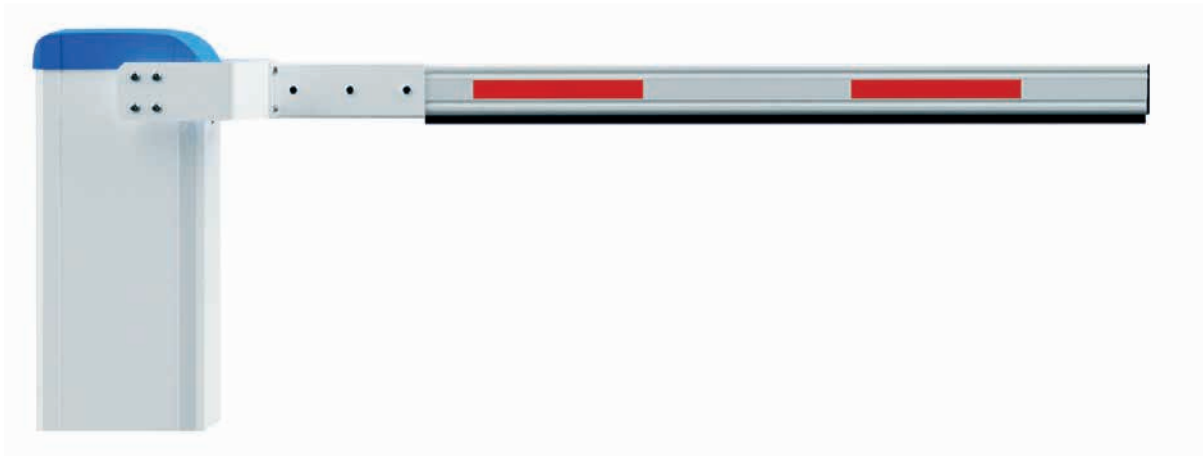


S-LINE

Barrière industrielle de 5 à 8 mètres



- Boîtier de barrière en aluminium, IP54, avec technique de serrage, revêtement par poudre, RAL5012 / 9010, couleurs personnalisées sur demande
- Moteur / Gearbox Réducteur planétaire, à plusieurs étages, avec moteur BLDC 24V à économie d'énergie (moteur à courant continu sans balais, à faible usure)
- Mécanique pour usage intensif jusqu'à 100 % de cycle de fonctionnement, composants en acier galvanisé
- Une performance de fonctionnement parfaite
Déplacement précis de la barrière grâce au contrôle électronique de la vitesse de rotation - rapide, silencieux, fluide
- Contrôleur MO 24 avec trois détecteurs de boucle à 1 canal intégrés, avec rangée de connecteurs précâblés, prise pour module TCP/IP ou RS485 et commande à distance, affichage 4 x 7 segments et 6 relais multifonctionnels librement programmables, sans potentiel max. 24V / 1A.
- Ouverture automatique par module supplémentaire, en cas de panne de courant (facultatif)
- Lisse de la barrière centrale, utilisable à gauche / droite, lisse en aluminium, revêtement en poudre, blanc (RAL9010), avec bandes de signalisation réfléchissantes rouges, bande de caoutchouc sur la face inférieure de la lisse - prémontée
- Alimentation électrique à grande échelle
Tension d'alimentation 88V - 264V, 47Hz - 63Hz



Équipement			
Équipement standard	5 m	6 m	8 m
Couleurs standard	Housing white / RAL9010, housing hood blue / RAL5012		
Dimensions de la carrosserie	400 x 450 x 1073 mm		
Connecteur de barrière	Connecteur de lisse central		
Dimensions de la barrière (H x L)	100 x 50 mm	138 x 60 mm	
Contrôleur	MO24 avec 4 x 7-segment-display		
Inversion de polarité	Connectable		
Rangée terminale	Précâblé		
Détecteur de boucle à 1 canal	3 intégré		
Relais multifonctionnel	6 intégrés (par exemple pour les feux de signalisation, l'éclairage de la barrière à LED, etc.)		
Contrôle électronique de la vitesse	Oui		
Mode de l'homme mort	Oui		
Connexion de l'antenne	Oui		
Special equipment			
Type	5 m	6 m	8 m
Lisse articulé	En option		No
Barrière ronde	En option, ø 100 mm		
Support fixe et pivotant	En option		
Râtelier et Herse*	HG 75	HG 75 jusqu'à 6.000 mm), HG 150, SG 150 (jusqu'à 4.500 mm)	HG 75 (jusqu'à 8.000 mm), HG 150, SG 150 (jusqu'à 6.000 mm)
L'éclairage de la lisse*	Monté sur la lisse		
Couleurs personnalisées	Optionnellement disponible dans les couleurs personnalisées RAL (supplément de prix)		
Photoelectric barrier	En option		
Laser scanner	Installation optionnelle, autonome ou montée sur le boîtier de la barrière (deux scanners laser sont nécessaires lors de l'utilisation de jupes pliantes ou de jupes pliantes hautes et basses)		
Module de charge 24V	Fonctionnement optionnel et ininterrompu de la barrière en cas de panne de courant (batteries sur site requises)		
OUVERTURE automatique	En option		
Récepteur de télécommande radio	Optionnel (prise disponible)		
Minuterie hebdomadaire / annuelle	En option		
TCP-IP-module	Optionnel (prise disponible)		
Plage de température	De -20°C à +50°C		
Contrôle d'accès	Interrupteur à clé, interrupteur à code, etc.		
Relais multifonctionnel	Module optionnel avec: 4 relais multifonctionnels supplémentaires (AMR4) / 8 relais multifonctionnels supplémentaires (AMR8)		
Indice de protection	IP54		
tension d'alimentation	110V - 240V, 50Hz - 60Hz		
Consommation de courant	max. 1,4A (230Vac) / max. 2,8A (115Vac)		
Poids sans la barrière (environ)	121 kg	129 kg	134 kg
Poids de la barrière (environ)	10 kg	16 kg	22 kg
Garantie	2 ans		

* pas pour les barrières rondes

Matrix

Largeur de passage	5 m	6 m	8 m
	OUI	OUI	OUI
	NON	OUI max. 4,5 m	OUI max. 6 m