

Barrières pour péage

Les meilleures pour l'autoroute

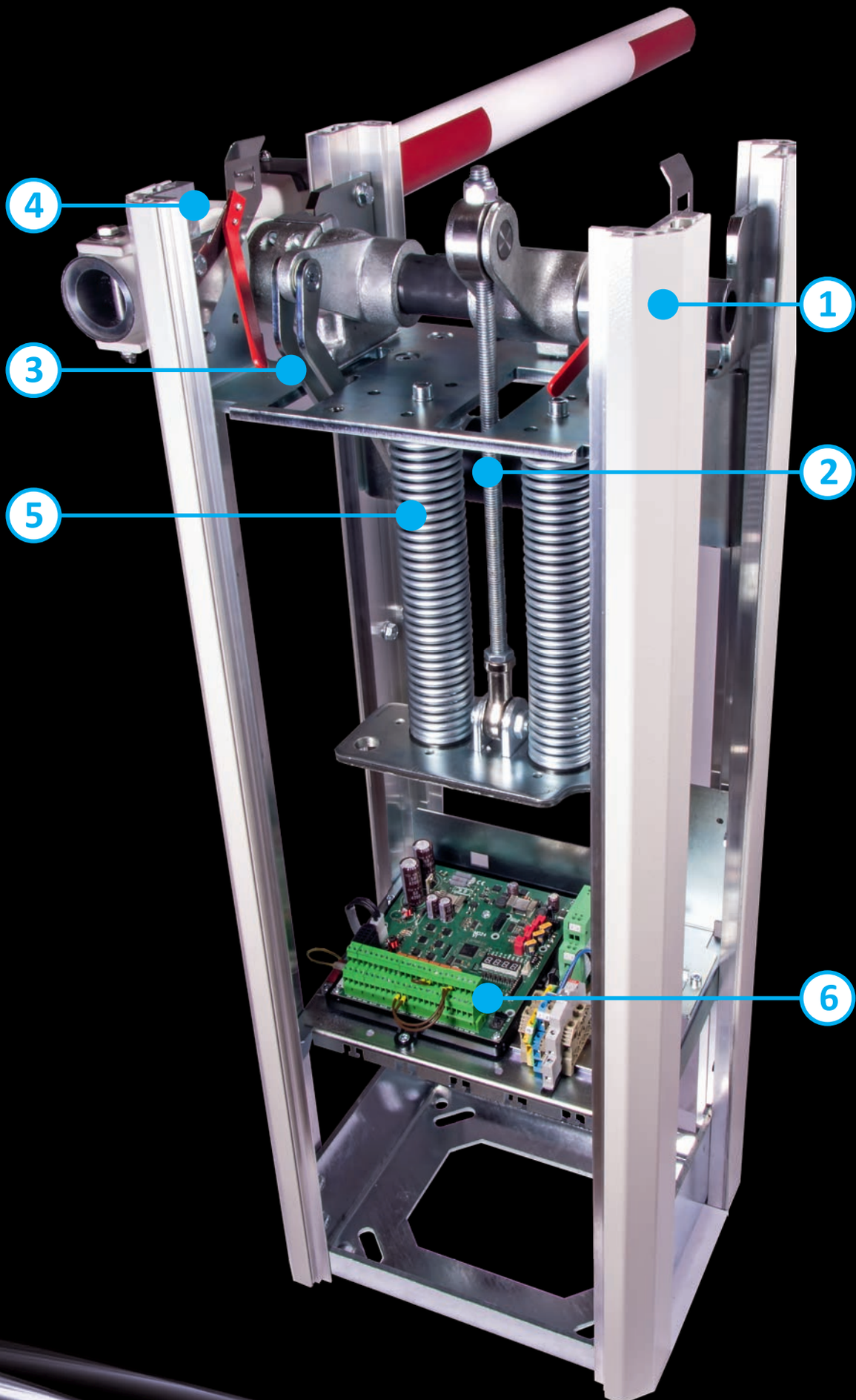


ELKA

TOUJOURS EN MOVEMENTS

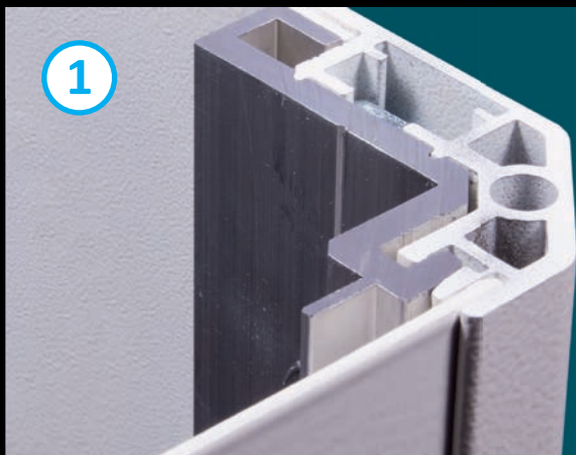
Barrière pour péage

La meilleure pour l'autoroute



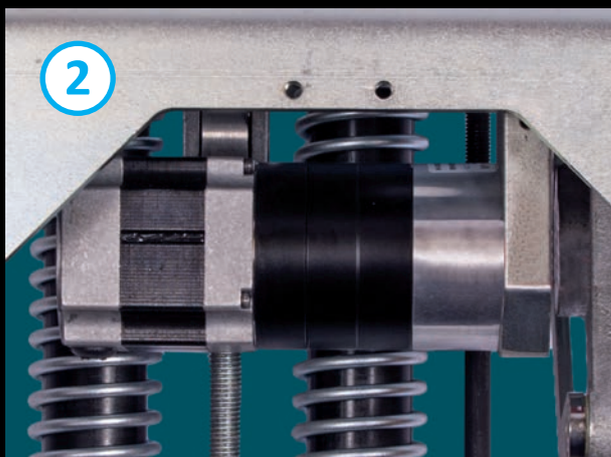
Barrière pour péage

La meilleure pour l'autoroute



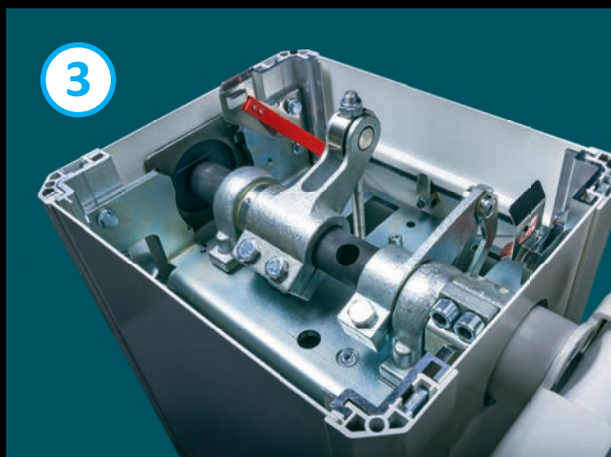
Carrosserie de la barrière

- » Carrosserie en aluminium, IP54, technologie de serrage brevetée.
- » Revêtue de poudre, RAL 2012 / 9010



Moteur / Engrenage

- » Concept d'économie d'énergie avec un moteur BLDC 24V puissant
- » Engrenage planétaire à plusieurs étapes



Mécanique robuste

- » Mécanique conçue pour un usage intensif avec un facteur de service 100%
- » Composants à moulage sous pression et en acier découpés au laser

Barrière pour péage

La meilleure pour l'autoroute



Mâchoire

- » Mâchoire à utilisation gauche ou droite sans modifications à la barrière
- » Fonction mâchoire dégondable, ouverture limitée à 90°



Ouverture automatique

- » Ouverture automatique en cas de coupure de courant par module supplémentaire (en option)
- » Réglable par ressort à pression

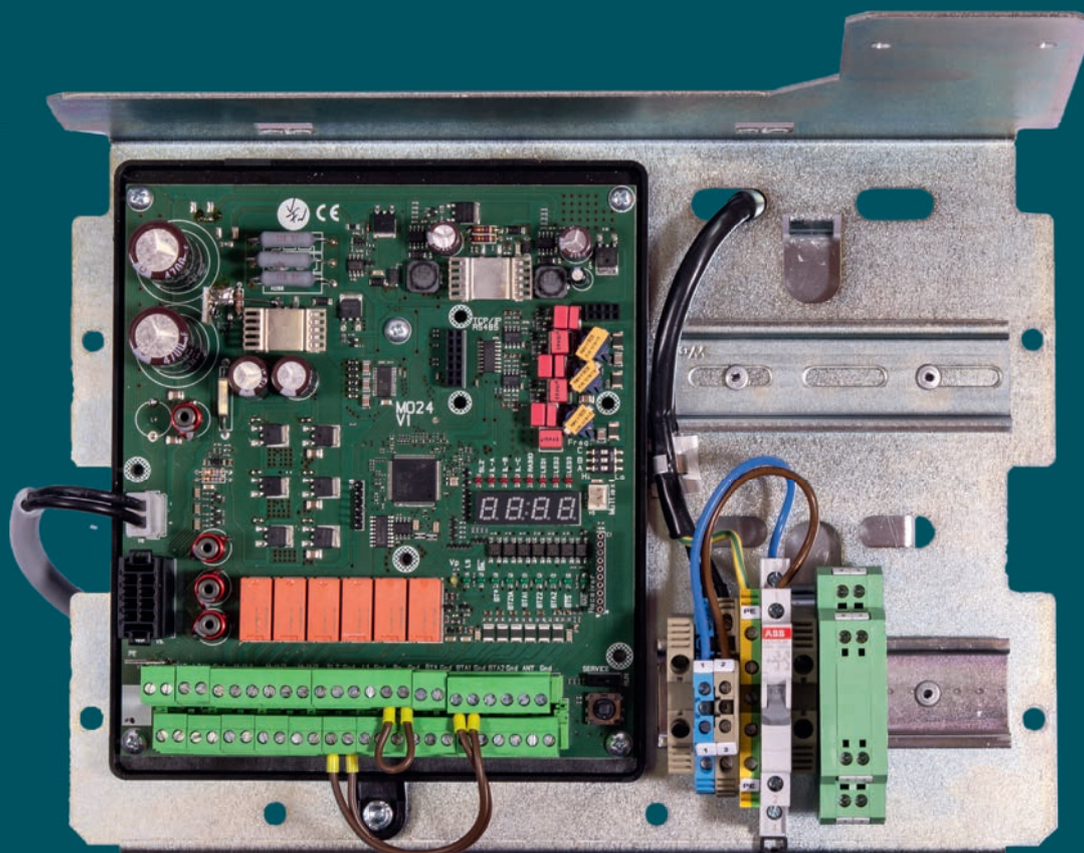


Fonctionnement parfait

- » Mouvement précis de la lisse par régulation électronique de la vitesse
- » Rapide, silencieux, léger

Une intelligence pure

La logique de commande MO 24



Au 21^{ème} cycle, la mécanique peut seulement être aussi bonne si son électronique est aussi intelligente. Par conséquent, la logique de commande MO 24 répond à toutes vos demandes.

Équipement de base

- » Une logique de commande pour toutes les barrières
- » Deux vitesses
- » Trois détecteurs de boucles d'induction intégrés
- » Régulation électronique de la vitesse pour un fonctionnement parfait
- » Détection des positions sans fins de course
- » Angle d'ouverture à partir de 55° réglable en étapes de 5°
- » Six relais à multiples fonctions sans potentiel, max. 24V / 1A

Options

- » Module ouverture automatique en cas de coupure de courant
- » Module récepteur radio
- » Module TCP/IP ou RS485 pour une mise en réseau
- » Logiciel Easy control „Configurator“ pour configurer la barrière avec un PC Windows
- » Logiciel Easy Control „Operator“ pour commander et contrôler la barrière avec un PC Windows

Caractéristiques techniques:

Type	T 3000	T 3500
Logique de commande	MO 24	
Lisse ronde (mm)	ø 60	
Longueur de la lisse (mm)	3.240	3.740
Libre passage (mm)	3.000	3.500
Vitesse réglable, env. (s)	0,6 / 0,9	0,9 / 1,3
Facteur de service	100%	
Carrosserie L/P/H (mm)	360 x 300 x 1.100	
Mâchoire	enfichable du coté gauche ou droite avec fonction lisse dégondable jusqu'à 90°	
Champs de température	-20° à +50°C	
Indice de protection	IP54	
Tension de service	88V - 264V, 47Hz - 63Hz	
Puissance absorbée (W)	210 / 110	180 / 90
Poids de la barrière, env. (kg)	58	59
Poids de la lisse, env. (kg)	2,4	2,8
Inversion de mouvement en cas d'augmentation de force	activable	
Couleurs standards	Capot RAL 5012 (bleu), Partie du bas RAL 9010 (blanc), couleurs spéciales en option	

Sous réserve de modifications dues au progrès techniques

Votre partenaire de distribution – montage – service: