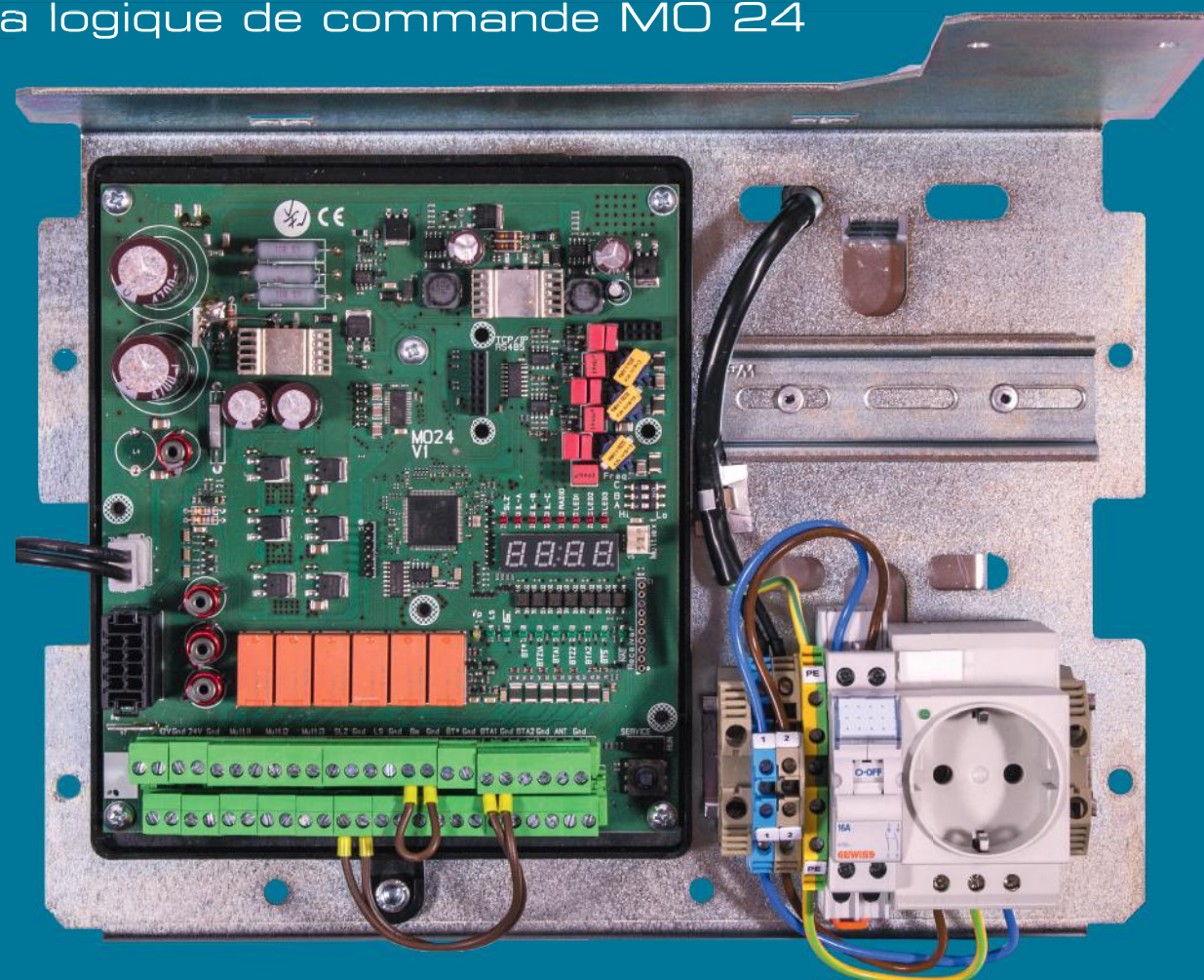


Une intelligence pure -  
La logique de commande MO 24



Au 21<sup>ème</sup> 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
- » 3 vitesses réglable
- » 3 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°
- » 6 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	P 2500	P 3000	P 3500	P 4000	P 5000
Logique de commande	MO 24				
Longueur de la lisse (mm)	2.500	3.000	3.500	4.000	5.000
Libre passage (mm)	2.280	2.780	3.280	3.780	4.780
Vitesse réglable, env. (s)	0,9 / 1,3 / 2,5	1,3 / 1,8 / 2,5	1,8 / 2,5 / 3,8	2,8 / 3,8 / 4,5	3,8 / 4,5 / 5,5
Facteur de service	100%				
Carrosserie L / P / H (mm)	360 x 300 x 1.100				
Mâchoire	utilisable à droite et à gauche				
Dimensions de la lisse H / L (mm)	100 x 25				100 x 50
Lisse ronde	en option, ø 60mm				non
Champs de température	-20°C à +50°C				
Indice de protection	IP54				
Tension d'alimentation	88V - 264V, 47Hz - 63Hz				
Puissance absorbée max. (W)	180 / 55 / 45	85 / 80 / 70	80 / 60 / 65	75 / 85 / 70	195 / 165 / 175
Poids de la barrière, env. (kg)	57	58	58	59	60
Poids de la lisse, env. (kg)	3,8	4,5	5,0	5,8	10,0
Inversion de mouvement en cas d'augmentation de force	activable				
Lyre escamotable ou lyre de repos	non			en option	obligatoire
Lisse articulée	en option				non
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:

# Barrières ELKA

## Série Parking



# Barrières ELKA

## Série Parking

1

### Carrosserie de la barrière

- » Carrosserie en aluminium, IP54, technologie de serrage brevetée
- » Revêtue de poudre, RAL 5012 / 9010
- » Couleurs spéciales sur demande

2

### Moteur / Engrenage

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

3

### 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

6

3

5

1

2

4

### Fonctionnement parfait

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

4

### Ouverture automatique

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

5

### Montage à gauche ou à droite

- » Mâchoires à utilisation gauche ou droite sans modifications aux barrières
- » Mâchoires pour lisses profilés et lisses rondes

6

