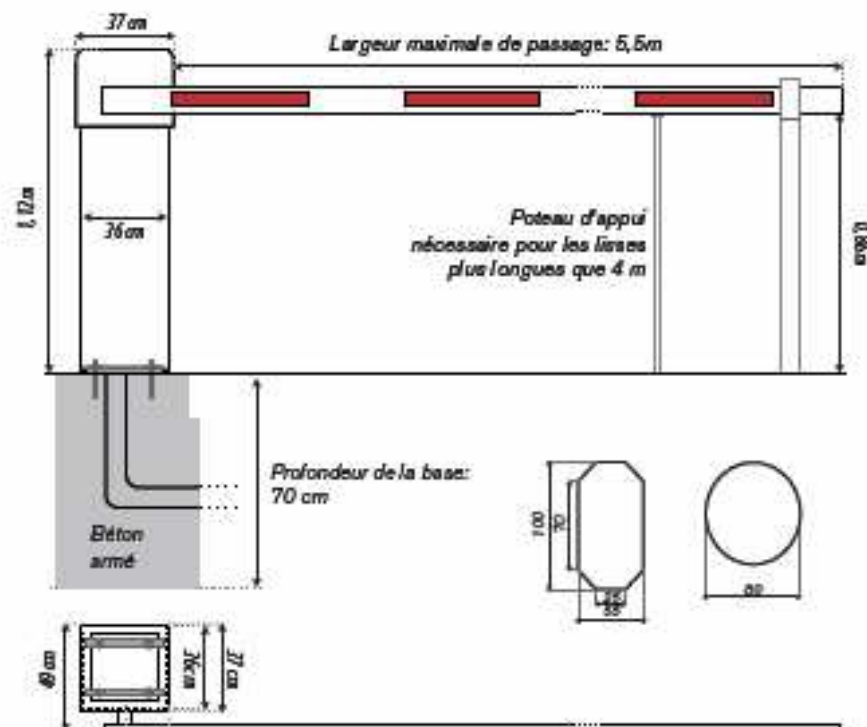


Caractéristiques techniques

	ASL 20-30	ASL 35-55
Longueur de la lisse	2 - 3 m	3,5 - 5,5 m
Courant (V)	230 mono	230 mono
Fréquence (Hz)	50	50
Courant nominal (A)	0.4	0.4
Puissance (W)	70	60
Condensateur (µF)	5	5
Couple (Nm)	18	28
Réduction	1/45	1/65
Nombre de tours (R/min)	18	7
Temps d'ouverture et de fermeture* (sec)	2 - 3	4 - 5
Poids (kg sans la lisse)	75	75
Température ambiante (°C)	-20 tot +45	-20 tot +45

*Sans option



Alphatronics®
Innovators in Access Technology

Alphatronics est une valeur établie depuis plus de 20 ans dans le développement et la production de systèmes de contrôle d'accès et jouit d'une excellente réputation en termes de livraison de produits de qualité:

- Barrières, tourniquets, tripodes, ...
- Systèmes de contrôle d'accès avec utilisation de tickets, badges, biométrie, ...
- Systèmes de gestion de stationnement, parkings publics ou privés, payants ou non.

Alphatronics est établi à Lokeren, en Belgique, et a développé un vaste réseau de concessionnaires.

www.alphatronics.be

Votre partenaire certifié

L'HEURE-UNION

3, rue Clément
31860 Labarthe Sur Lèze
Tél. : + 33 9 61 34 22 58
Fax. : + 33 5 67 69 93 30
Mail : info@lheure-union.net
Web: www.lheure-union.net

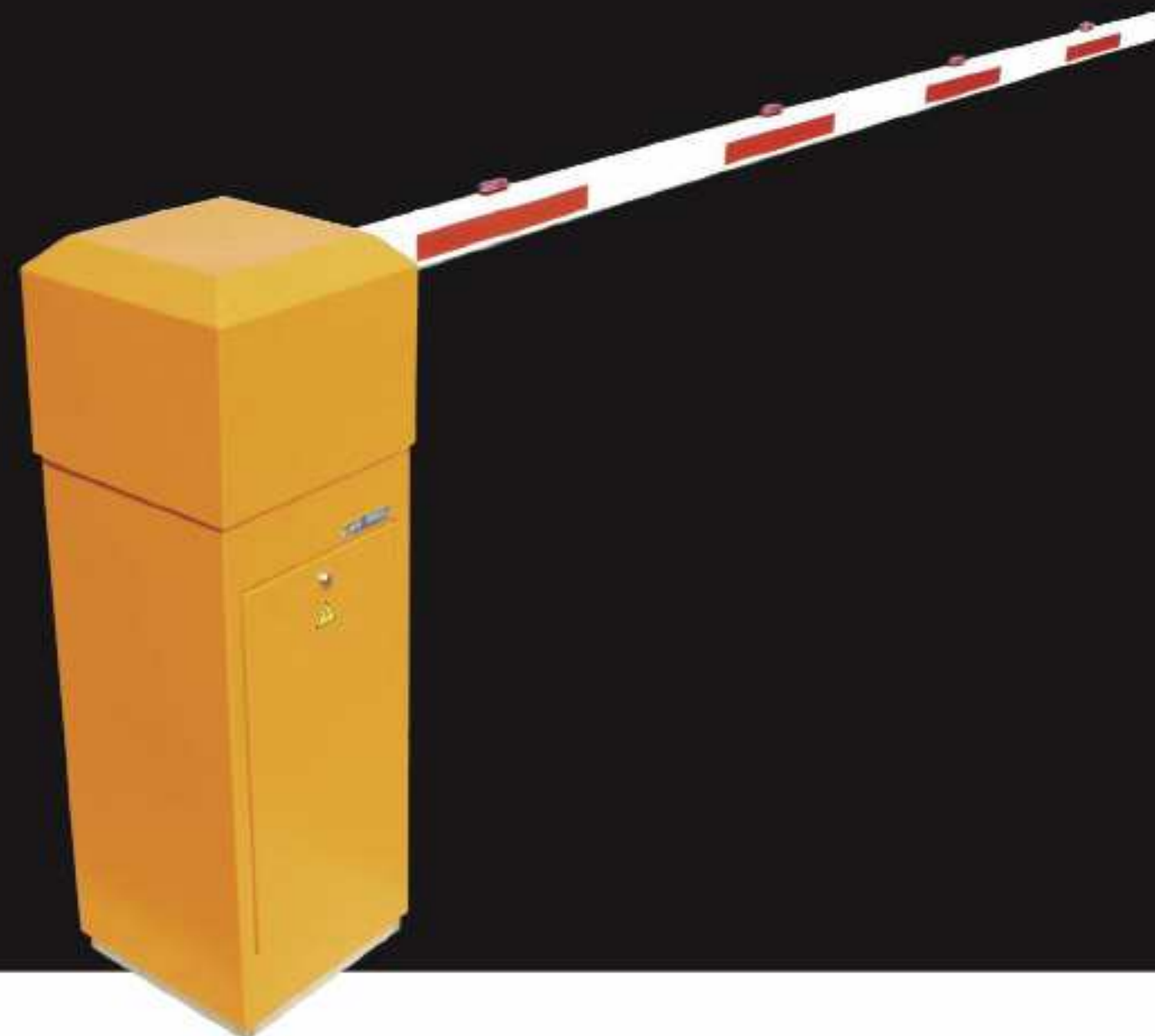
Les informations données sont spécifiques pour l'équipement décrit.
Tous les articles ici décrits peuvent changer sans avertissement préalable.
Imprimé en Belgique.



Alphatronics®
Innovators in Access Technology

Barrières levantes

série ASL



La solution fiable pour un contrôle d'accès de véhicules

La barrière levante Alphatronics a été développée comme module pour une gestion de parkings divers. Vous pouvez choisir selon une grande variété de gestions s'étendant d'un parking autonome, commandé par bouton poussoir aux systèmes avancés. Contrôle d'accès pour parkings publics, hôpitaux, supermarchés et accès industriels.

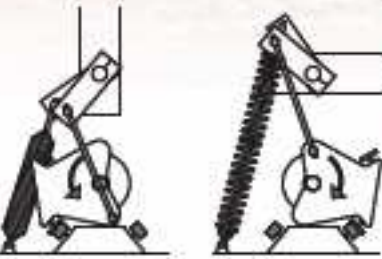
Construction robuste

- Le bâti est en acier 2,5 mm bichromatisé (variante disponible en acier inoxydable 2 mm)
- Monté sur pied en acier inoxydable 3 mm
- Finition par enduit de poudre disponible en trois couleurs: gris (RAL 7030) et orange (RAL 2000)



Longue durée de vie

- Moteur à couple 230V avec un système de levier sinueux, assurant l'ouverture et la fermeture rapides et douces

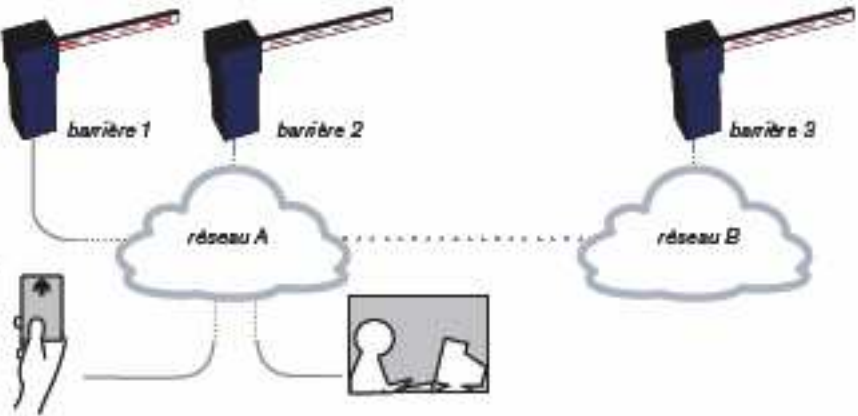


- Frais d'entretien minimal: pas de transmission par chaînes ou courroies, pas de contacts de fin de course
- La dissipation thermique propre au moteur à couple évite une condensation (aucun chauffage supplémentaire nécessaire)

Unité de commande intelligente

La barrière levante d'Alphatronics est équipée d'un boîtier de commande à base de microprocesseur

- Installation et configuration sont réglables aux besoins du client
- Commande à distance facile par réseau IP ou RS485



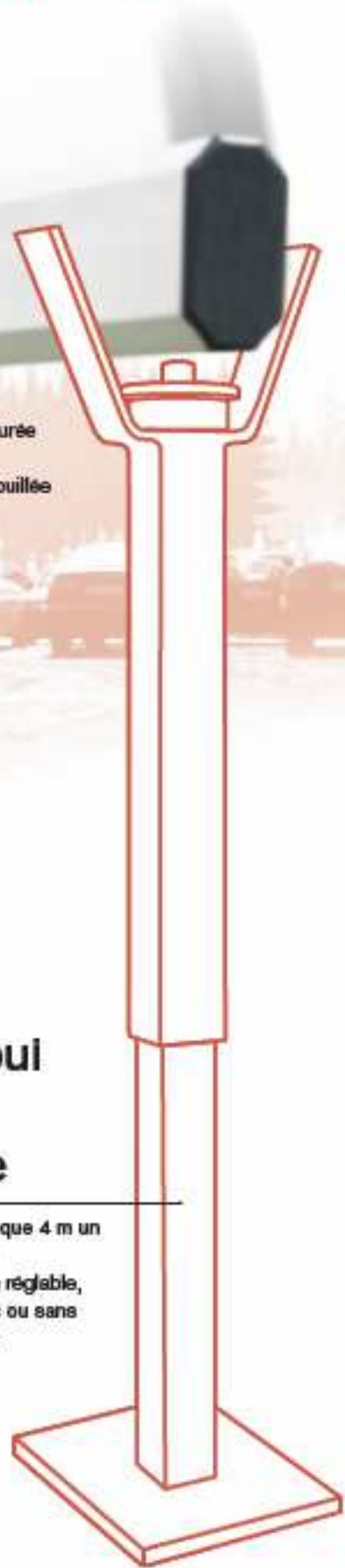
Exemple d'un réseau

La barrière peut être configurée pour qu'en cas de rupture de courant la lisse soit verrouillée ou libre.

Poteau d'appui pour lisse de la barrière

A partir de lisses plus longues que 4 m un poteau d'appui est nécessaire

- Poteau d'appui télescopique réglable, hauteur de 0,6 m à 1 m avec ou sans ventouse électromagnétique
- Pied à bascule



Lisse de barrière

- La lisse de barrière se compose d'un profil en aluminium laqué en blanc muni de bandes réfléchissantes rouges. Les extrémités sont finies par des capuchons en plastique.
- La lisse de barrière peut être octogonale ou ronde.



- La lisse articulée pour barrières est disponible jusqu'à 3 m



- Illumination par LED qui augmente la visibilité de la lisse des deux



- Panneau de signalisation



Pour d'autres options veuillez nous contacter.

Remarque: En ajoutant des options sur la lisse, son poids augmentera et influencera sa longueur maximale.