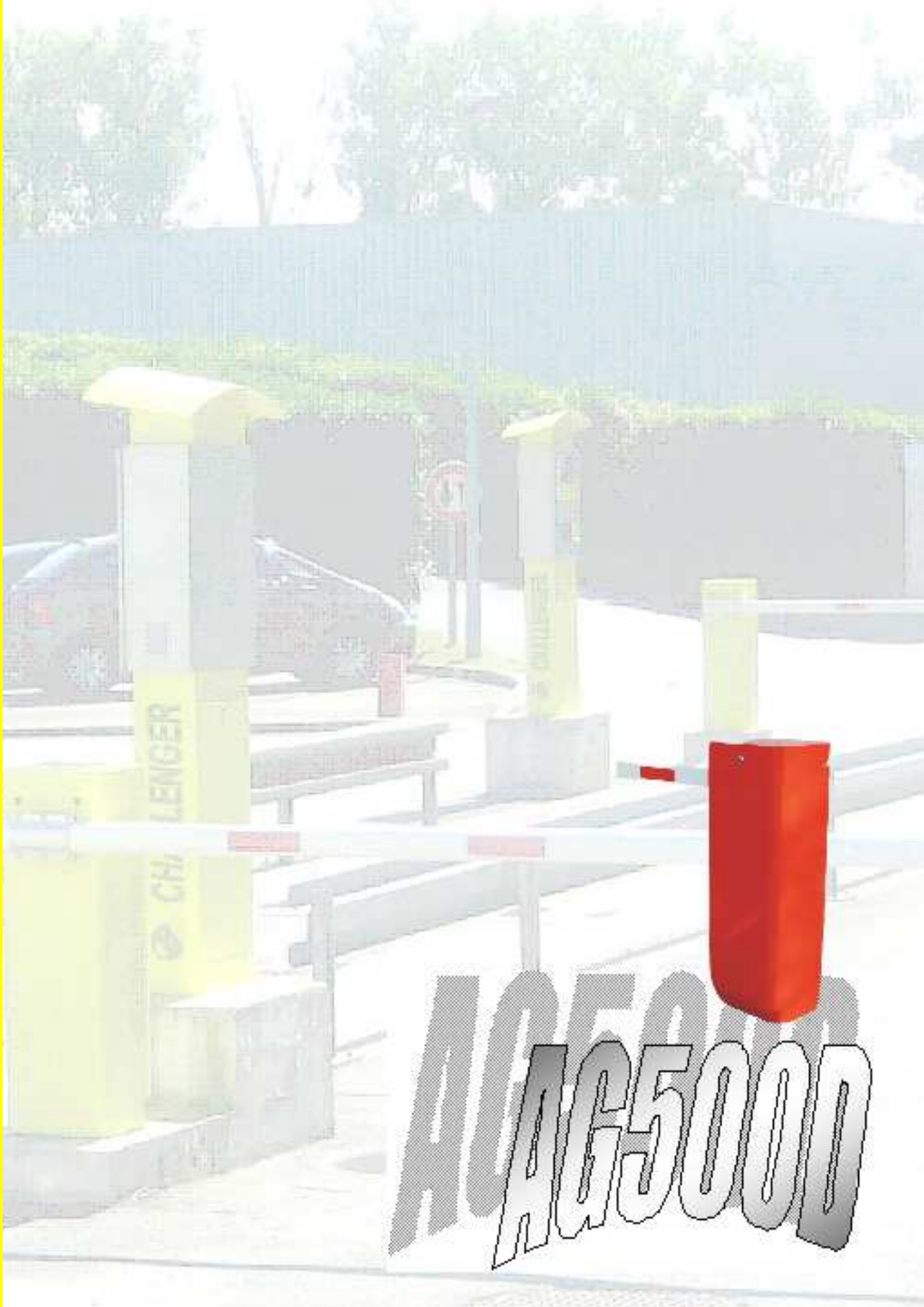


BARRIERES LEVANTES AG500D



AG500D

Barrière AG 500 D **Dégondable**

➤ La barrière mécanique automatique conduite électromécaniquement AG 500 D a été conçue pour les grandes entreprises pour contrôler l'accès aux zones restreintes avec une longueur maximum de 5 mètres.

➤ Cette barrière se monte en entrée ou en sortie des sites, elle offre la possibilité via une articulation supplémentaire située entre la lisse et le fût, de se déboîter dans le sens du passage du véhicule en cas de choc (respecter la choix barrière gauche ou barrière droite).

➤ Cette option évite d'endommager le fût de la barrière ainsi que le véhicule qui heurte la lisse en cas de choc

➤ Le réarmement de la lisse s'effectue par action manuelle.

➤ Il est possible selon les cas et la demande du client de fournir une couverture de protection polystyrène et housse haute protection sur lisse

- *Barrière montée, testée et réglée en usine suivant les demandes et les configurations du client*
- *Coloris à votre choix et nombreux accessoires et options possibles*
- *Installation simple et maintenance réduite grâce à un choix de produit et composant de grande fiabilité et grande résistance mécanique*

Garantie fiabilité, résistance et robustesse : 2 ans

- Haute performance vitesse
- Gestion des périodes de grande affluence

Fabrication artisanale de tôle d'acier soudée et pliée de 2,5 mm d'épaisseur avec un traitement de zinc et un enduit de poudre de polyester préférentiellement RAL300

Rouge Pavot (autres couleurs sur commande) et porte principale démontable (sortie d'alimentation secteur)

Conduite électromécanique incluant un moteur spécial monophasé 230 VAC avec un couple accru, un engrenage à vis sans fin, des pièces mécaniques enduites de zinc, des commutateurs de limite et un ressort compensateur.

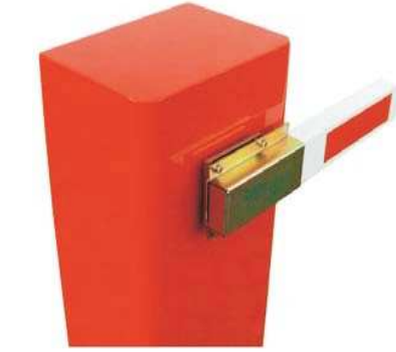
Transmission sinusoïdale dans les deux directions assurant un mouvement très fluide de la perche et un ralentissement dans les positions de limite

Réouverture ou arrêt lors d'une obstruction

Panneau spécial de contrôle du microprocesseur avec un connecteur pour le récepteur à télécommande et détecteur de boucle

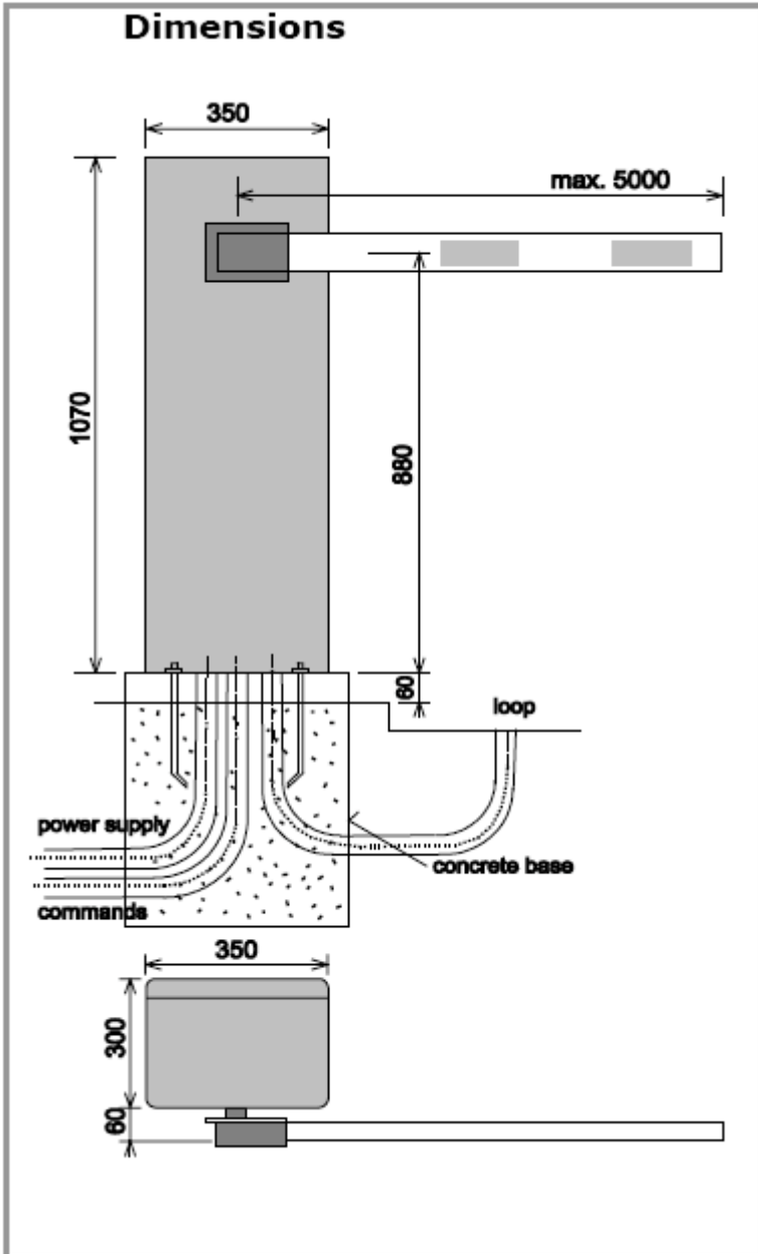
Lisse en aluminium blanc au profil rectangulaire ou en tube avec des bandes réfléchissantes rouge

Possibilité de version droite ou gauche



Option:

- Détecteur de boucle
- Fixe ou movable
- Appui de bras
- Voyant d'alarme de la perche
- Bord de sûreté en caoutchouc
- poteau de signalisation "STOP"
- Récepteur radio
- Commutateur principal
- Bouton poussoir
- Système d'accès



Paramètres techniques

Moteur	230 VAC/ 370W
Tour nominal	1450 rev./min
Longueur de perche	Jusqu'à 5 m
Temps de levée	2 - 5 s
Dimensions	350x300x1070 mm
Poids	67 kg
Panneau de contrôle	AGN2.0 - micro processor
Fermeture	Automatique
Cycle de devoir	100%
Température	-30°C - + 80°C
Perche - tubulaire	3 m, Ø 76 mm
	5 m, Ø 89 mm
Perche - rectangulaire	3, 4, 5 m, 40x80 mm