

Barrière de stationnement AS 4000 M

Les barrières modernes doivent inclure des technologies innovantes, tournées vers l'avenir, écologiques et économes en énergie. La nouvelle barrière AS 4000 M répond à ces exigences de manière parfaite et cohérente. La nouvelle technologie d'entraînement innovante MHTM™ offre une consommation d'énergie sans entretien, haute performance, haute vitesse et 75% inférieure à celle de produits comparables, pour ne citer que quelques unes de ses caractéristiques exceptionnelles. Le contrôleur MGC placé directement sous le capot offre de nombreuses possibilités d'extension via des modules enfichables en option.

Ce concept entraîne une réduction significative du nombre de composants du système et, par conséquent, une réduction significative des coûts d'achat et d'entretien.

10 millions de cycles de travail garantis par l'utilisation des meilleurs composants.



Options :



Illumination du bras LED
Fermé: Rouge / Ouvert: Vert



Bras articulé



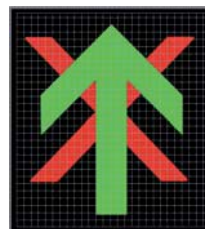
Installation du bras
sans outil



L'émetteur portatif
pour l'ouverture de
la barrière par radio



Decteur
supplémentaire pour
quatre boucles
inductives



Signalisation de
passage libre / fermé
avec RGB LED matrice

Barrière de stationnement

AS 4000 M

Données Techniques:

Arbre de transmission	MHTM™ MicroDrive MGC La commande du moteur et la transmission sont combinées dans une unité compacte Sans entretien 100% de couple en plus avec une consommation d'énergie réduite de 75%
Temps d'ouverture	1,4 Secondes
Verrouillage en fin de course de la barrière	Support spécial d'arbre de barrière (montage à droite / à gauche) et détecteur de bras tombé
Largeur de blocage	Jusqu'à 3,2 m
Autres fonctionnalités	MGC Contrôle avec détecteurs intégrés et possibilités d'extension étendues via des modules enfichables. Opération simple via des boutons de commande pris en charge par l'interface graphique avec un grand écran. Capteur de stationnement automatique pour la position de la barrière Cycle de service 100% Double détecteur Déverrouillage d'urgence sans outil
Nombre d'ouvertures potentielles	10 Mio.
Connectivité	I/O, TCP / IP, USB, CAN
Tension d'alimentation	Large plage de tension 85 V –264 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance	max. 110 W
Boîtier	Boîtier en aluminium avec capot amovible, Socle en acier inoxydable
Couleur	Aluminium chromé et thermolaqué d'après RAL 3020 / 9006
Dimensions	Inclus socle (B x T x H) 300 mm x 340 mm x 1115 mm
Poids	Sans bras 36 kg
Plage de températures	-30 °C jusqu'à +50 °C

Toutes les informations sans garantie

Version 03/2019 Modifi cations techniques et erreurs éventuelles sous réserves. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels
abaleo AG Wolfkehenstr. 11 82666 Steckborn Tel +41 52 725 25 33 Fax +41 52 725 25 30 www.abaleo.ch