



MAXIMA ULTRA

Barrière électromécanique

Les + produits

- Gamme de barrières électromécaniques 230 v professionnelles avec variateur de vitesse
- Possibilité de régler en toute aisance la vitesse d'ouverture grâce à l'unité de contrôle
- Mouvement mécanique simple et silencieux à vilebrequin pour un fonctionnement sans à-coups et avec ralentissements de l'ouverture et de la fermeture
- Protocole U-Link embarqué, elle peut être intégrée dans les systèmes de gestion du stationnement ou de gestion des bâtiments
- Adaptabilité de nombreux accessoires (lisse dégondable, double bras, lisse carbonne, lisse articulée)
- Eclairage lisse avec LED bicolore rouge / vert



Les essentiels

- barrière électromécanique 230V avec variateur de fréquence
- fin de course électromécanique pré réglée
- usage : appropriée aux zones à haute fréquence de passage et aux inversions fréquentes (5000 à 20000 cycles)
- fins de course électromécaniques pré réglées
- détection d'obstacles
- ouverture : 1.5s (3m) - 3s (5m) - 5s (6m) - 6.5s (8m)
- ralentissement en ouverture et fermeture
- blocage mécanique
- armoire de commande : CSB-XT



Les références catalogue

MAXIMA ULTRA 35 SM

Moteur P940073 00002

MAXIMA ULTRA 68 SM

Moteur P940074 00002

Barrière électromécanique 230 v avec variateur de vitesse, jusqu'à 5000 manoeuvres/jour

Barrière électromécanique 230 v avec variateur de vitesse, jusqu'à 20000 manoeuvres/jour



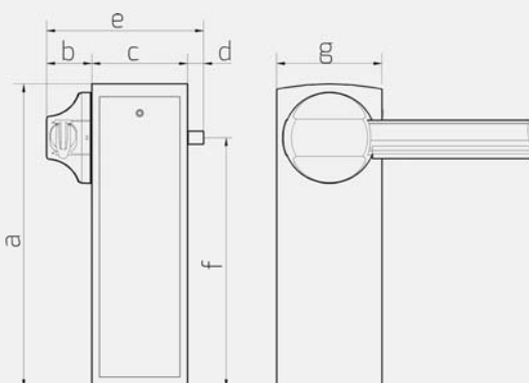
Be ahead

Les caractéristiques techniques



Be ahead

	MAXIMA ULTRA 35	MAXIMA ULTRA 68
Passage utile	de 1,7 à 5m	de 4 à 8m
Armoire de commande	CSB-XT	
Type de moteur	asynchrone triphasé	asynchrone triphasé
Type de réducteur	en bain d'huile	en bain d'huile
Inverseur	oui	oui
Fréquence d'utilisation	5 000 (20 000 carbone) Op/gg	20000p/gg
MCBF (Mean Cycles Between Failures, cycles moyens entre défaillances)	50000000p	20000000p
Alimentation moteur	230V	230V
Ralentissement	en ouverture et fermeture	en ouverture et fermeture
Réaction à l'impact	codeur	codeur
Blocage	mécanique	mécanique
Débloccage	intérieur de la structure	intérieur de la structure
Température d'utilisation	de -30°C à 60°C	



	a	b	c	d	e	f	g
MAXIMA ULTRA 35	1110	120	320	40	480	950	280
MAXIMA ULTRA 68	1155	170	360	60	590	950	400

Les cotes

Les accessoires



Mitto B Rcb02 R1 - D111904
Mitto B Rcb04 R1 - D111906

Émetteur 2/4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A



ATM 25 - P120036 00001
Lisse alu ovale . L : 2,5 m



ATM 30 - P120036 00002
Lisse alu ovale . L : 3 m



ATM 40 - P120036 00003
Lisse alu ovale . L : 4 m



ATM 50 - P120036 00004
Lisse alu ovale . L : 5 m



ATM 30 90° - P120037 00001
Barre articulée 90° - L:3 intégrée. Caoutchouc et voyant non inclus



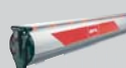
ATM 50 90° - P120037 00002
Barre articulée 90° - L:5 intégrée. Caoutchouc et voyant non inclus



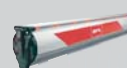
ATM 30 90° L - P120038 00001
Barre articulée 3m, ouverture
Barre et voyant inclus



ATM 50 90° L - P120038 00002
Barre articulée 5m, ouverture
Barre et voyant inclus



ATML 60 - P120041
Barre d'al. L:60m, diam.92mm. Entièrement protégée par emballage



ATML EXT2 - P120042
Extension L:2m, pour barre ATML 60. Caoutchouc et voyant non inclus



OMEGA FRC ATML XT - P120047
Support de lisse ATML double bras



OMEGA ATM U35 - P120062
Vérouillage simple du garde main et vis pour Maxima 35. Barre non incluse



OMEGA ATML U68 - P120046
Vérouillage simple du garde main et vis pour Maxima 68. Barre non incluse



OMEGA ATM FRA - P120048
Support de lisse ATM dégonflable