

MAXIMA ULTRA 36

Barrière électromécanique avec variateur de fréquence

• Gamme de barrières électromécaniques à usage professionnel 230 Vca avec variateur de vitesse et moteur asynchrone triphasé à utilisation intensive. Conçues et mises au point pour fonctionner dans des conditions d'utilisation les plus variées, comme par exemple grands parkings, péages autoroutiers avec passages très fréquents, sites industrielles. Possibilité de paramétrer le passage utile depuis l'armoire de commande. Mouvement mécanique réalisé par un système bielle-manivelle assurant la fluidité de la lisse, tout en gérant les ralentissements en ouverture et fermeture. Ce système bielle-manivelle assure également une protection anti-vandale efficace du motoréducteur. Utilisant le protocole U-Link, elles peuvent parfaitement s'intégrer dans les systèmes de gestion de parkings (Parking Management) ou de gestion technique du bâtiment (Building Management).



24 V



ee link



er ready



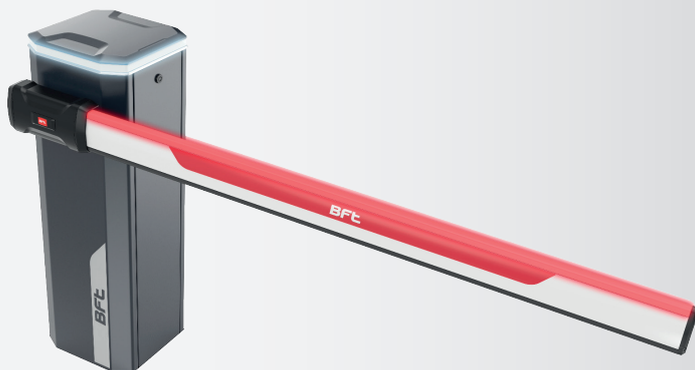
ecosol



d-track



Flashez notre video



Les + produits

- . Nouveau design
- . Nouveau chapeau à leds:
 - rouges et vertes
 - diagnostic de pannes
 - gestion de trafic
- . Encore plus Accessible: 3 accès(avant, arrière et au niveau du chapeau)



- . Nouveau chapeau à leds
- . Encore plus Accessible: clé pour ouverture manuelle



Be ahead

Les caractéristiques techniques

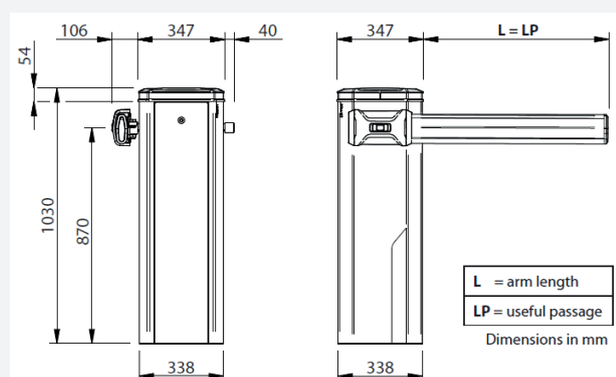


Be ahead

MAXIMA 36

Armoire de commande	CSB XTREM
Puissance consommée	370 W
Type de moteur	Asynchrone triphasé
Nombre de cycles	20 000
Ralentissement	ouv. et ferm.
Temps de manœuvre	0.7 s à 3.9 s
Réaction à l'impact	Codeur
Blocage	Mécanique
Déblocage	Intérieur de la structure
Temp. d'utilisation	-40° +60° C
Indice de protection RAL	IP55 7015

Les cotes



Les références catalogue

MAXIMA ULTRA 36

Moteur P940093-00002

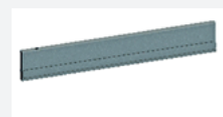
Les accessoires



P940095-10003



P120084-10000



P120091



P940095-10000



P120089-00001
leds pour PS30 bar



P120088



P120089-00002
leds pour PS40 bar



P120087-10001
Bar PS30= 3 m



P120089- 00003
leds pour PS50 bar



P120087-10002
Bar PS40= 4 m



P120089 -00004
leds pour PS60 bar



P120087-0003
Bar PS50= 5 m



P120087-10004
Bar PS60= 6 m



323263-U