



Be ahead

MAXIMA ULTRA 68





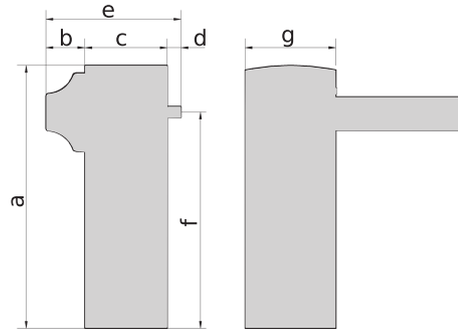
MAXIMA ULTRA 68



Automatic barriers - road barriers



Empowered by
U-LINK



	a	b	c	d	e	f	g
MAXIMA ULTRA 68 / MAXIMA ULTRA 68 SM	1155	170	360	60	590	950	400

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 les parkings, les péages autoroutiers avec de fréquentes inversions de marche, les sites industrielles.

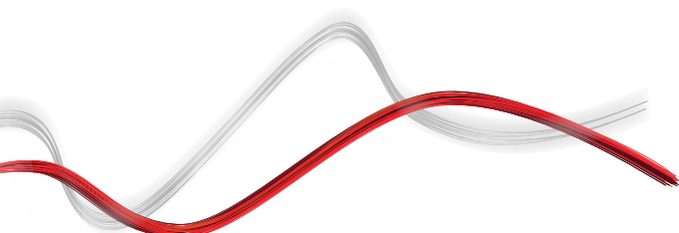
Possibilité de paramétrer le passage utile depuis l'armoire de commande.

Mouvement mécanique à bielle manivelle assurant la fluidité et l'harmonie de la lisse, tout en gérant les ralentissements en ouverture et fermeture.

Intégration dans les systèmes de gestion de parkings (Parking Management) ou de gestion technique du bâtiment (Building Management)

AVANTAGES

- Usage très intensif / continu
- Large gamme d'accessoires
- Mouvement fluide et silencieux
- Gestion à distance par interconnectivité





MAXIMA ULTRA 68



Automatic barriers - road barriers



MAXIMA ULTRA 68

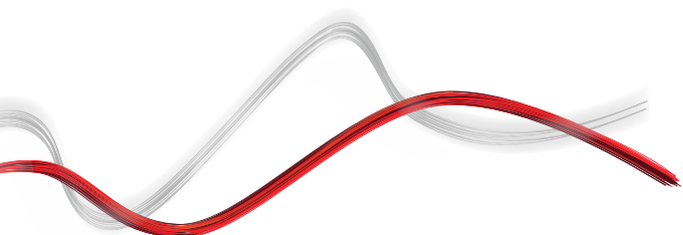
Code	Nom	Description	
P940074 00002	MAXIMA ULTRA 68 SM	230 V Barrière électromécanique avec variateur de fréquence et moteur asynchrone triphasé, pour de 4 à 8 m. Temps d'ouverture de 4,5 à 6 s avec ralentissement Oui. Longueur maximale de la lisse : 8 m. Adaptée à des sites et conditions d'utilisation prévoyant une fréquence de passage élevée et des inversions de marche fréquentes (péages autoroutiers, parkings à volume élevé d'entrées et de sorties de véhicules, etc.). Version sans ressort. Couleur RAL 7015. U-Link embedded Moteur triphasé avec inverseur Système bielle-manivelle anti-vandale Motoréducteur à bain d'huile	 U-Link
P940074 00102	MAXIMA ULTRA 68 SM - RAL	230 V Barrière électromécanique avec variateur de fréquence et moteur asynchrone triphasé, pour de 4 à 8 m. Temps d'ouverture de 4,5 à 6 s avec ralentissement Oui. Longueur maximale de la lisse : 5 m. Adaptée à des sites et conditions d'utilisation prévoyant une fréquence de passage élevée et des inversions de marche fréquentes (péages autoroutiers, parkings à volume élevé d'entrées et de sorties de véhicules, etc.). Version sans ressort. Couleur RAL sur demande. U-Link embedded Moteur triphasé avec inverseur Système bielle-manivelle anti-vandale Motoréducteur à bain d'huile	 U-Link
P940083	MAXIMA ULTRA 68 SM + ASS SPRING	230 V Barrière électromécanique avec variateur de fréquence et moteur asynchrone triphasé, pour de 4 à 8 m. Temps d'ouverture de 4,5 à 6 s avec ralentissement Oui. Longueur maximale de la lisse : 8 m. Adaptée à des sites et conditions d'utilisation prévoyant une fréquence de passage élevée et des inversions de marche fréquentes (péages autoroutiers, parkings à volume élevé d'entrées et de sorties de véhicules, etc.). Inclus : fixation des ressorts et équilibrage. Couleur RAL 7015. U-Link embedded Moteur triphasé avec inverseur Système bielle-manivelle anti-vandale Motoréducteur à bain d'huile	 U-Link
P940074 00109	MAXIMA ULTRA 68 SM + ASS SPRING RAL	230 V Barrière électromécanique avec variateur de fréquence et moteur asynchrone triphasé, pour de 4 à 8 m. Temps d'ouverture de 4,5 à 6 s avec ralentissement Oui. Longueur maximale de la lisse : 8 m. Adaptée à des sites et conditions d'utilisation prévoyant une fréquence de passage élevée et des inversions de marche fréquentes (péages autoroutiers, parkings à volume élevé d'entrées et de sorties de véhicules, etc.). Inclus : fixation des ressorts et équilibrage. Couleur RAL sur demande. U-Link embedded Moteur triphasé avec inverseur Système bielle-manivelle anti-vandale Motoréducteur à bain d'huile	 U-Link

CSB XT: Centrale de commande intégrée pour 1 opérateur en 24 V pour barrières

CSB XT - Intégrée



- Alimentation carte : 230V monophasé
- Principales caractéristiques : borniers amovibles avec nouveau standard couleurs, programmation simplifiée à scénarios avec afficheur, récepteur bicanal intégré, anti-écrasement basé sur le système D-Track, ralentissement en ouverture et fermeture
- Centrale de commande intégrée pour 1 opérateur en 24 V pour barrières





MAXIMA ULTRA 68

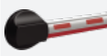


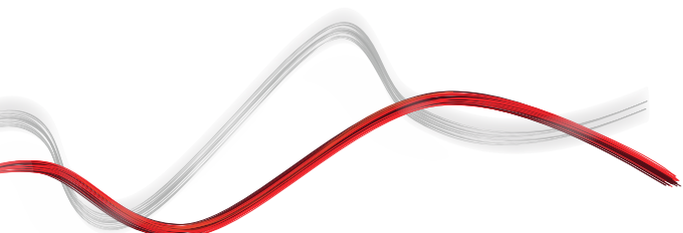
Automatic barriers - road barriers



	MAXIMA ULTRA 68 SM	MAXIMA ULTRA 68 SM - RAL	MAXIMA ULTRA 68 SM + ASS SPRING	MAXIMA ULTRA 68 SM + ASS SPRING RAL
Passage utile (maxi)	de 4 à 8 m	de 4 à 8 m	de 4 à 8 m	de 4 à 8 m
Centrale de commande	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT	CSB-XT
Alimentation moteur	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance absorbée	300 W	300 W	300 W	300 W
Type de moteur	Asynchrone triphasé	Asynchrone triphasé	Asynchrone triphasé	Asynchrone triphasé
Type de réducteur	En bain d'huile	En bain d'huile	En bain d'huile	En bain d'huile
Inverseur	Oui	Oui	Oui	Oui
Ralentissement	Oui	Oui	Oui	Oui
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Débloccage	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure
Réaction au choc	Codeur	Codeur	Codeur	Codeur
Fréquence d'utilisation MCBF (Mean Cycles Between Failures, cycles moyens entre défaillances)	2000000 Op	2000000 Op	2000000 Op	2000000 Op
Degré de protection	IP54	IP54	IP54	IP54
Conditions environnementales	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	P120077 00001 - KIT ATM LIGHT 3 R/G 2W Kit feux à LED R/V à monter sur les lisses ATM jusqu'à 3 mètres.		P120077 00002 - KIT ATM LIGHT 5 R/G 2W Kit feux à LED rouge et vert à monter sur les lisses ATM jusqu'à 5 mètres.
	P120077 00003 - KIT ATM LIGHT 8 R/G 2W Kit feu à LED R/V à monter sur les lisses ATML jusqu'à 8 mètres.		P120059 - MLC7.5 Ressort blanc - MAXIMA Ultra 68. Réf. tableau ressorts
	P120060 - MLC9 Ressort jaune - MAXIMA Ultra 68. Réf. tableau ressorts		P120061 - MLC9.5 Ressort violet - MAXIMA Ultra 68. Réf. tableau ressorts
	P120041 - ATML60 Lisse en aluminium L = 6 m Ø92 mm. Feux et profil de protection en caoutchouc non fournis. Entièrement protégée par le nouvel emballage en polystyrène.		new P120042 - ATML EXT2 Rallonge L=2 mètres pour lisse mod. ATML 60. Feux et profil de protection en caoutchouc non fournis.
	P120046 00001 - OMEGA ATML U Fixation simple et carter de protection des mains et visserie pour les barrières mod. MAXIMA 68 ULTRA. Lisse non fournie.		P120047 00001 - OMEGA FRC ATML U Fixation de lyre de repos pour lisse ATML pour les barrières mod. MAXIMA 68 ULTRA. Lisse non fournie.





MAXIMA ULTRA 68



Automatic barriers - road barriers



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	P120053 00001 - PCA ATM 3 Profil de protection en caoutchouc (couleur rouge) à monter sur les lisses de L = 3 m maximum.		P120053 00002 - PCA ATM 5 Profil de protection en caoutchouc (couleur rouge) à monter sur les lisses de L = 5 m maximum.
	P120053 00003 - PCA ATM 8 Profil de protection en caoutchouc (couleur noire) à monter sur les lisses de L = 6+8 m.		P120077 00001 - KIT ATM LIGHT 3 R/G 2W Kit feux à LED R/V à monter sur les lisses ATM jusqu'à 3 mètres.
	P120077 00002 - KIT ATM LIGHT 5 R/G 2W Kit feux à LED rouge et vert à monter sur les lisses ATM jusqu'à 5 mètres.		P120077 00003 - KIT ATM LIGHT 8 R/G 2W Kit feu à LED R/V à monter sur les lisses ATML jusqu'à 8 mètres.
	P120050 - GA ATM Pied suspendu réglable traité par cataphorèse et peinture poudre.		P120049 - RST ATM Râtelier en aluminium. Prix pour 3 mètres. Pied de lisse suspendu non fourni. Compatible avec les lisses mod. ATML et ATM.
	P120032 - SRV DIN Rail DIN standard pour l'interfaçage de la barrière avec le système de parking, configuré et précâblé avec interrupteur magnéto-thermique, bornes d'alimentation supplémentaires, prise pour détecteur de métaux et bornier input/output standard		P120035 - FCS MU68 2 fins de course supplémentaires pour les barrières mod. Maxima Ultra 6 - 8 m





Automatic barriers - road barriers



Qu'est-ce U-Link ?

La technologie qui vous offre une nouvelle puissance

U-Link, Universal Link est une plate-forme Bft unique qui vous permet de créer des écosystèmes technologiques.

Au sein de la Home Access Automation, elle vous permet de communiquer avec tous les dispositifs d'automatisation des accès domestiques, de n'importe quelle marque.

Ainsi, vous gagnerez du temps, vous contrôlerez le tout avec simplicité, bref, vous aurez l'esprit tranquille.

Intuitive

Facile à installer et à utiliser

Adaptable

Vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs

Flexible

Vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

Pratique

Fonctionne avec ou sans connexion web

Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres à distance via des applications dédiées



Automatic barriers - road barriers



Un schéma unique pour tout : découvrez cette technologie extraordinaire

Une plate-forme unique au monde, qui **permet de créer des écosystèmes technologiques** en offrant une large gamme de solutions pour différents secteurs.

Cette plate-forme propriétaire qui caractérise les produits Bft, grâce aux cartes B-Eba et au récepteur Clonix U-Link, s'adapte à l'ensemble des protocoles et des produits d'automatisme des accès (même les produits BFT non natifs U-Link ou non BFT), et s'applique à plusieurs domaines. De cette manière, chaque dispositif devient intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes grâce à un langage qui évolue de plus en plus vers l'universalité.



U-Control HOME

U-Control HOME est l'application qui vous permet d'ouvrir le portail de votre maison, et de contrôler à distance les automatisations Bft via votre smartphone. La version IOS permet l'ouverture automatique de l'automatisme si vous vous trouvez à proximité.

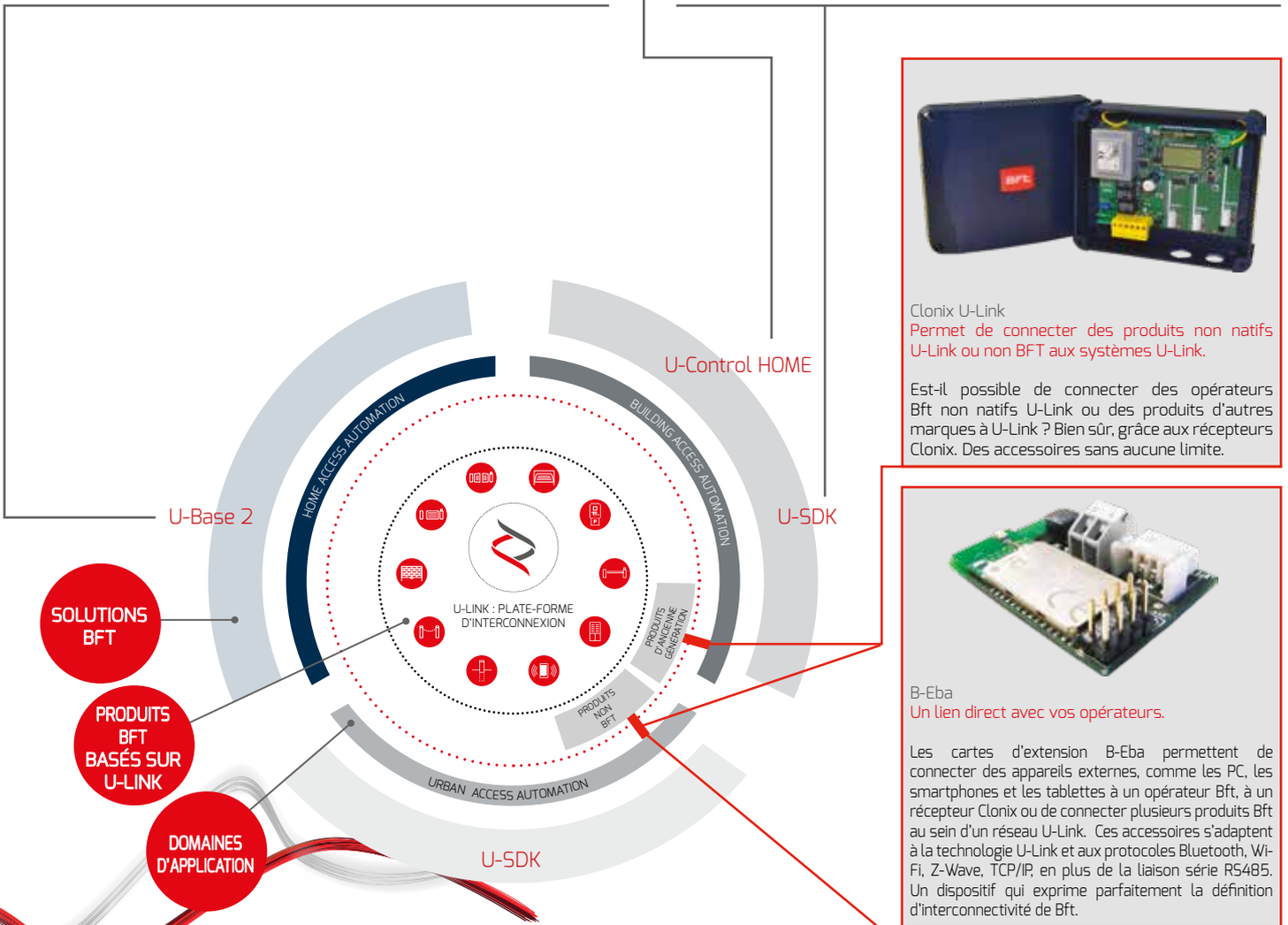
U-Base 2

Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.



U-SDK

U-SDK est l'application qui rend les automatisations Bft compatibles et faciles à intégrer à un réseau de gestion BMS pour la supervision de bâtiments.



Clonix U-Link
Permet de connecter des produits non natifs U-Link ou non BFT aux systèmes U-Link.

Est-il possible de connecter des opérateurs Bft non natifs U-Link ou des produits d'autres marques à U-Link ? Bien sûr, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires sans aucune limite.



B-Eba
Un lien direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'extension B-Eba permettent de connecter des appareils externes, comme les PC, les smartphones et les tablettes à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix ou de connecter plusieurs produits Bft au sein d'un réseau U-Link. Ces accessoires s'adaptent à la technologie U-Link et aux protocoles Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave, TCP/IP, en plus de la liaison série RS485. Un dispositif qui exprime parfaitement la définition d'interconnectivité de Bft.



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.