



Be ahead

MAXIMA

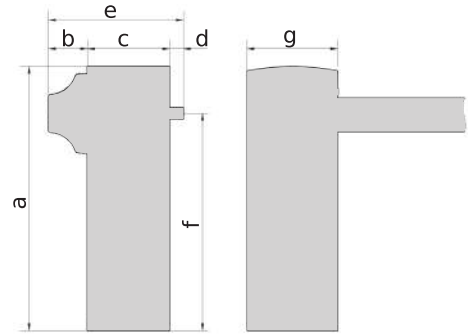




MAXIMA



Automatic barriers - road barriers



	a	b	c	d	e	f	g
MAXIMA 30	1110	120	320	40	480	950	280
MAXIMA 60 / MAXIMA 80	1155	170	360	60	590	950	400

Gamme de barrières électromécaniques professionnelles 230 Vca à haute fréquence d'utilisation, étudiées et conçues pour fonctionner dans les conditions d'utilisation les plus diverses comme les grands parkings, les péages autoroutiers à inversions de fonctionnement fréquentes, les installations industrielles. Mouvement mécanique à bielle manivelle assurant la fluidité et l'harmonie de la barre, tout en gérant les ralentissements en ouverture et fermeture.





Automatic barriers - road barriers

MAXIMA

Code	Nom	Description
P940070	MAXIMA 30	230 V Barrière électromécanique pour de 1.7 à 3 m. Temps d'ouverture 1.7 s avec ralentissement. Longueur maximale de la lisse : 3 m. Adaptée à des sites et conditions d'utilisation prévoyant une fréquence de passage élevée et des changements de direction fréquents (parkings à volume élevé d'entrées et de sorties de véhicules, etc.). Couleur RAL 7015 Barrière rapide
P940070 00102	MAXIMA 30 - RAL	230 V Barrière électromécanique pour de 1.7 à 3 m. Temps d'ouverture 1.7 s avec ralentissement. Longueur maximale de la lisse : 3 m. Adaptée à des sites et conditions d'utilisation prévoyant une fréquence de passage élevée et des changements de direction fréquents (parkings à volume élevé d'entrées et de sorties de véhicules, etc.). Couleur RAL sur demande. Barrière rapide
P940071	MAXIMA 60	230 V Barrière industrielle électromécanique pour de 4 à 6,4 m. Temps d'ouverture 8 s avec ralentissement Oui. Longueur maximale de la lisse : 6 m. Possibilité de monter un support de lisse simple ou double. Couleur RAL 7015 Barrière à usage intensif
P940071 00102	MAXIMA 60 - RAL	230 V Barrière industrielle électromécanique pour de 4 à 6,4 m. Temps d'ouverture 8 s avec ralentissement Oui. Longueur maximale de la lisse : 6 m. Possibilité de monter un support de lisse simple ou double. Couleur RAL sur demande. Barrière à usage intensif
P940072	MAXIMA 80	230 V Barrière industrielle électromécanique pour de 6,5 à 8 m. Temps d'ouverture 9 s avec ralentissement Oui. Longueur maximale de la lisse : 8 m. Possibilité de monter un support de lisse simple ou double. Couleur RAL 7015 Passage utile large
P940072 00102	MAXIMA 80 - RAL	230 V Barrière industrielle électromécanique pour de 6,5 à 8 m. Temps d'ouverture 9 s avec ralentissement Oui. Longueur maximale de la lisse : 6 m. Possibilité de monter un support de lisse simple ou double. Couleur RAL sur demande. Passage utile large

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

CSB - 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 30	MAXIMA 30 - RAL	MAXIMA 60	MAXIMA 60 - RAL	MAXIMA 80	MAXIMA 80 - RAL
Passage utile (maxi)	de 1.7 à 3 m	de 1.7 à 3 m	de 4 à 6,4 m	de 4 à 6,4 m	de 6,5 à 8 m	de 6,5 à 8 m
Centrale de commande	CSB-BR	CSB-BR	CSB-BR	CSB-BR	CSB-BR	CSB-BR
Alimentation moteur	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance absorbée	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W
Type de moteur	Mono-phase	Mono-phase	Mono-phase	Mono-phase	Mono-phase	Mono-phase
Type de réducteur	En bain d'huile	En bain d'huile	En bain d'huile	En bain d'huile	En bain d'huile	En bain d'huile
Ralentissement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Déblocage	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure
Réaction au choc	Inverseur magnétique électronique	Inverseur magnétique électronique	Inverseur magnétique électronique	Inverseur magnétique électronique	Inverseur magnétique électronique	Inverseur magnétique électronique
Fréquence d'utilisation	très intensif	très intensif	Intensif	Intensif	Intensif	Intensif



Automatic barriers - road barriers

	MAXIMA 30	MAXIMA 30 - RAL	MAXIMA 60	MAXIMA 60 - RAL	MAXIMA 80	MAXIMA 80 - RAL
MCBF (Mean Cycles Between Failures, cycles moyens entre défaillances)	5000000 Op	5000000 Op	2000000 Op	2000000 Op	2000000 Op	2000000 Op
Degré de protection	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Conditions environnementales	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C	-30 ÷ 60 °C

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	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.		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 00001 - KIT ATM LIGHT 3 R/G 2W Kit feux à LED R/V à monter sur les lisses ATM jusqu'à 3 mètres.		P120102 00001 - ATM25 Lisse en aluminium L=2,5 m avec profil goutte d'eau et bandes rouges réfléchissantes. Feu R/V et profil de protection en caoutchouc non fournis. Entièrement protégées par le nouvel emballage en polystyrène.
	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.		P120042 - ATML EXT2 Rallonge L=2 mètres pour lisse mod. ATML 60. Feux et profil de protection en caoutchouc non fournis.
	P120111 00001 - ATM25 Lisse en aluminium L=2,5 m avec profil goutte d'eau et bandes rouges réfléchissantes. Feu R/V et profil de protection en caoutchouc non fournis. Entièrement protégées par le nouvel emballage en polystyrène.		P120111 00002 - ATM30 Lisse en aluminium L=3 m avec profil goutte d'eau et bandes rouges réfléchissantes. Feu R/V et profil de protection en caoutchouc non fournis. Entièrement protégées par le nouvel emballage en polystyrène.
	P120102 00002 - ATM30 Lisse en aluminium L=3 m avec profil goutte d'eau et bandes rouges réfléchissantes. Feu R/V et profil de protection en caoutchouc non fournis. Entièrement protégées par le nouvel emballage en polystyrène.		P120078 - IS ATML Renforcement intérieur pour lisses ATML
	P120048 00001 - OMEGA ATM FRA Fixation à décrochage pour lisse ATM		P120044 00001 - OMEGA ATML Fixation simple, carter de protection des mains et visserie pour lisse ATML sur les barrières mod. MAXIMA 60/80. Lisse non fournie.
	P120045 00001 - OMEGA FRC ATML Nouvelle lyre de repos pour lisse ATML pour les barrières mod. MAXIMA 60/80. Lisse non fournie.		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.



Automatic barriers - road barriers

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	P120033 - FCS MAXIMA 5 Nbre 2 fins de course supplémentaires pour les barrières mod. MAXIMA 30/MAXIMA ULTRA 35		P120034 - FCS MAXIMA 6-8 Nbre 2 fins de course supplémentaires pour les barrières mod. MAXIMA 60/80
	P120049 - RST ATM Râtelier en aluminium. Prix pour 3 mètres. Pied de lisse suspendu non fourni. Compatible avec les lisses mod. ATML et ATM.		P120050 - GA ATM Pied suspendu réglable traité par cataphorèse et peinture poudre.
	P120080 - FAF UNI R Pied suspendu réglable universel adapté à l'ensemble des lisses ; recommandé lors de l'installation de l'accessoire FULL SKIRT.		P120079 - EBB KIT ATML Serrure électrique pour lisses ATML à installer sur un pied suspendu réglable FAF UNI R.
	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		





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

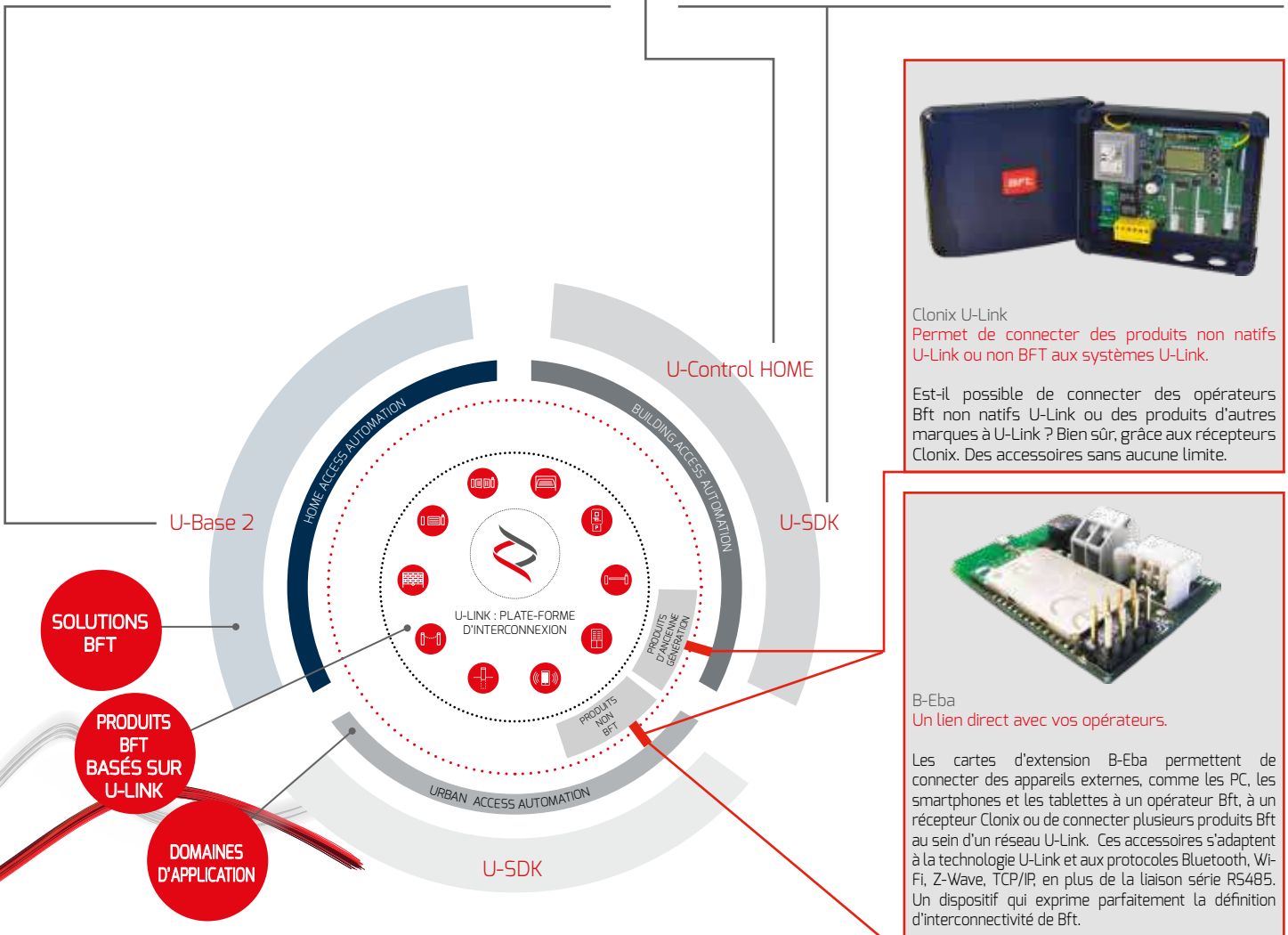


Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

U-SDK



U-SDK est l'application qui rend les automatismes 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.