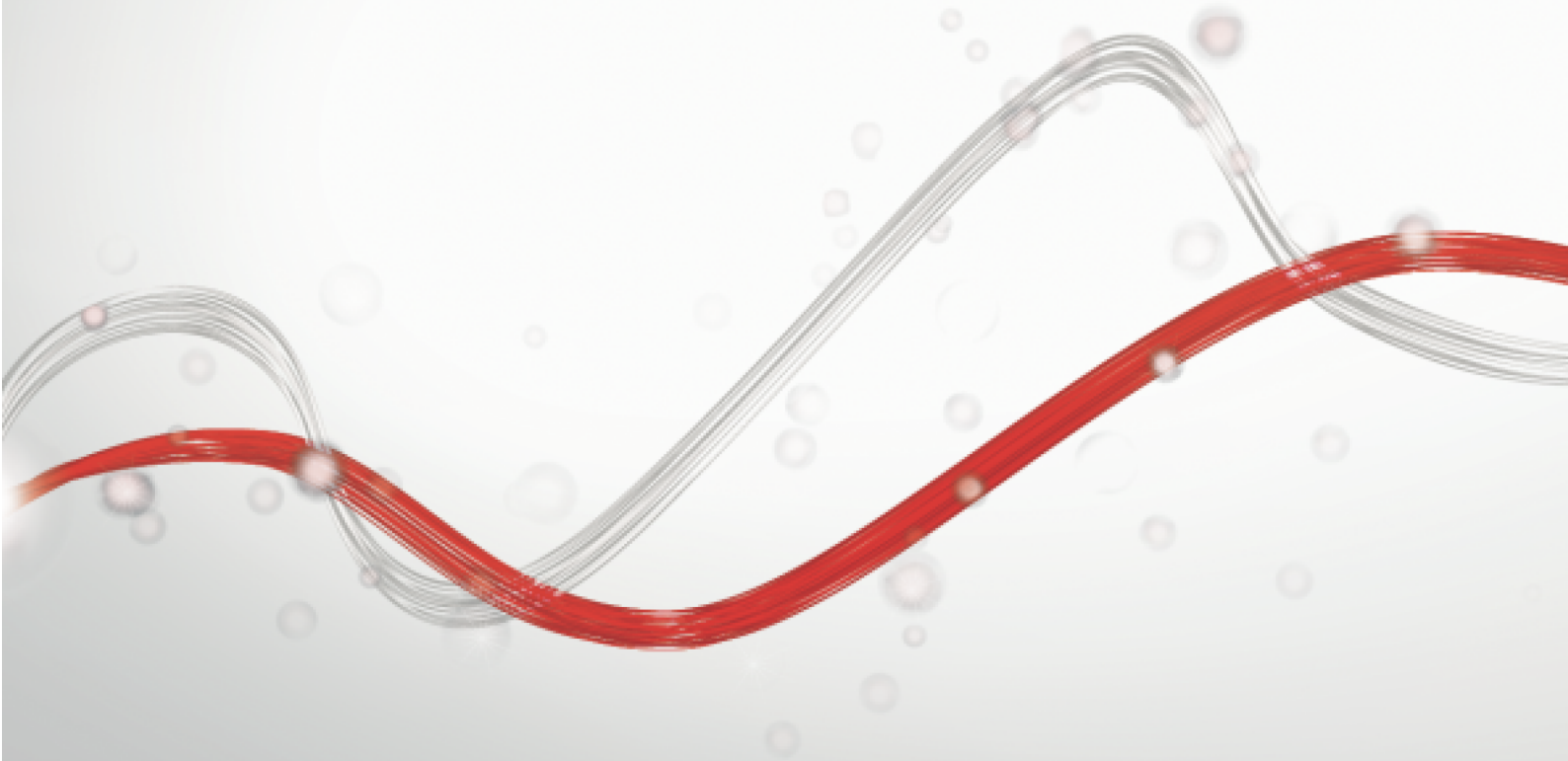




Be ahead

MAXIMA ULTRA 68





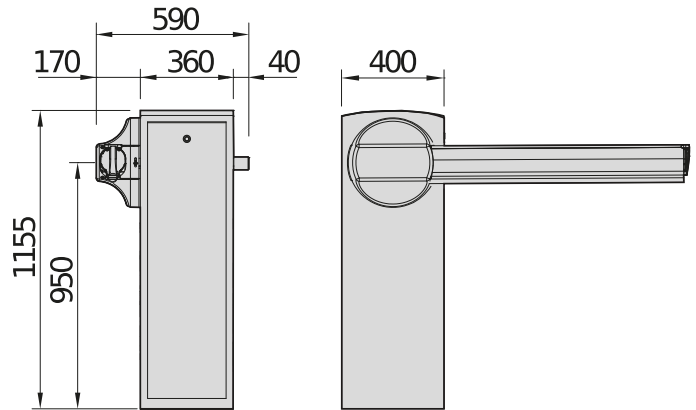
MAXIMA ULTRA 68



Road barriers



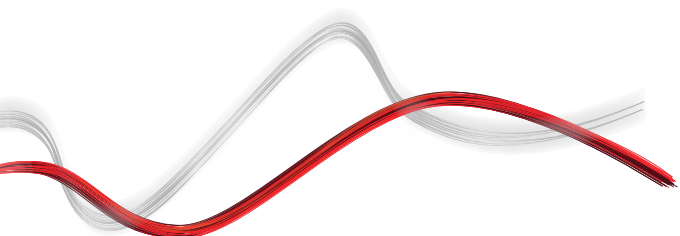
U-Link



Gamme de barrière électromécanique 230 Vac avec variateur de vitesse et moteur asynchrone triphasé à haute fréquence d'utilisation. Conçues pour fonctionner dans les conditions d'utilisation les plus variées, telles que les grands parkings, les péages autoroutiers avec des passages très fréquents et les installations industrielles. Moteur asynchrone triphasé avec onduleur. Motoréducteur en bain d'huile. Mouvement mécanique à bielle et manivelle (système anti-vandalisme) permettant d'apporter fluidité et harmonie au mouvement de la barre, et de gérer les ralentissements en ouverture et fermeture. Équipées d'un protocole U-Link, elles peuvent être intégrées à des systèmes de gestion technique du bâtiment et de gestion du parking.

Caractéristiques importantes

U-Link intégré.





MAXIMA ULTRA 68







Road barriers

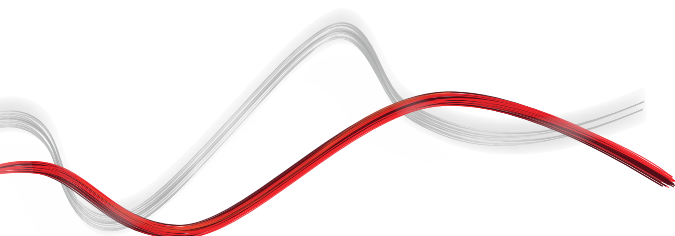
MAXIMA ULTRA 68

Code	Ci	Nom	Description
P940074 00002	2600872	MAXIMA ULTRA 68 SM	Barrière électromécanique 230 V avec moteur asynchrone triphasé et onduleur, permettant de gérer des passages de de 4,0 à 8,0 m. Temps d'ouverture de 4,5 à 6,0 s avec ralentissement. Longueur maximale de la lisse : 8 m. Produit idéal pour les installations sur les zones à fréquence de passage élevée et inversions de mouvement de la barrière fréquentes (péages d'autoroute, parkings à flux de véhicules élevé...). Version sans ressort. Couleur RAL 7015 U-Link intégré. Moteur asynchrone triphasé avec onduleur. Système anti-vandalisme à bielle et manivelle. Motoréducteur en bain d'huile.

MAXIMA ULTRA 68 SM	
Temps d'ouverture (selon la longueur de la lisse)	de 4,5 à 6,0 s
Passage utile (maxi)	de 4,0 à 8,0 m
Type de moteur	Asynchrone triphasé
Lubrification interne	En bain d'huile
Alimentation moteur	230 V
Centrale de commande	CSB Xtreme
Inverseur	Oui
Ralentissement	Oui
Réaction au choc	Codeur
Blocage	Mécanique
Débloccage	Intérieur de la structure
Fréquence d'utilisation	très intensif
MCBF (Mean Cycles Between Failures, cycles moyens entre défaillances)	2000000 Op
Type de traitement	Cataphorèse et vernis RAL7015
Conditions environnementales	-30 + 60 °C
Degré de protection	IP54

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	Cp P120059 - Ci 2601309 MLC7.5		Cp P120060 - Ci 2601310 MLC9
	Ressort blanc - MAXIMA Ultra 68. Réf. tableau ressorts		Ressort jaune - MAXIMA Ultra 68. Réf. tableau ressorts
	Cp P120081 - Ci 2605231 MLC11		Cp P120042 - Ci 2600827 ATML EXT2
	Ressort noir - Maxima Ultra 68. Voir tableau des ressorts		Rallonge L=2 mètres pour lisse mod. ATML 60. Feux et profil de protection en caoutchouc non fournis.





MAXIMA ULTRA 68



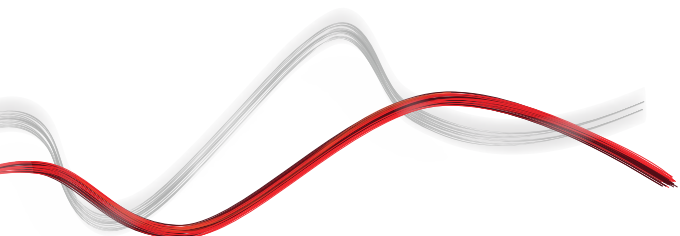
Road barriers

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	Cp P120053 00003 - Ci 2601318 PCA ATM 8				
	Profil de protection en caoutchouc (couleur noire) à monter sur les lisses de L = 6÷8 m.				

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	Cp P120075 - Ci 2601276 ALLU 2 MAXIMA ULTRA		Cp P120077 00001 - Ci 2601312 KIT ATM LIGHT 3 R/G 2W
	Alimentation pour kit ATM LIGHT sur les barrières Maxima Ultra		Kit feux à LED R/V à monter sur les lisses ATM jusqu'à 3 mètres.
	Cp P120077 00002 - Ci 2601313 KIT ATM LIGHT 5 R/G 2W		Cp P120077 00003 - Ci 2601314 KIT ATM LIGHT 8 R/G 2W
	Kit feux à LED rouge et vert à monter sur les lisses ATM jusqu'à 5 mètres.		Kit feu à LED R/V à monter sur les lisses ATML jusqu'à 8 mètres.
	Cp P120080 - Ci 2601319 FAF UNI R		Cp P120050 - Ci 2601320 GA ATM
	Pied suspendu réglable universel adapté à l'ensemble des lisses ; recommandé lors de l'installation de l'accessoire FULL SKIRT.		Pied suspendu réglable traité par cathodèse et peinture poudre.





Road barriers

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nouvelle solution de connectivité qui augmente le potentiel des produits et des services BFT pour rendre les automatismes d'accès plus intelligents et plus faciles à utiliser, aussi bien pour les installateurs que pour les utilisateurs finaux.

1

Connexion Easy



MODULE DE CONNECTIVITÉ
PLUG&PLAY
PERMET DE CONNECTER
RAPIDEMENT LES
SOLUTIONS BFT



2

Installation Easy



PARAMÉTRAGE
ET GESTION DU
MOTEUR AVEC
L'APP EasyAXS

3

CONTRÔLE EASY



App TaHoma
PERMET AUX CLIENTS
D'ACCÉDER À LEUR
MAISON DE FAÇON
INTELLIGENTE





MAXIMA ULTRA 68



Road barriers

CONNEXION EASY

MODULE WI-FI



→ 10/15 mètres

MODULE WI-FI + ANTENNE



→ 20/25 mètres

MODULE MOBILE + ANTENNE + SIM



→ ∞



**INSTALLATION
PLUG&PLAY**



**TOUJOURS
CONNECTÉS**



**ENCORE PLUS
CONNECTÉS**



**INSTALLATION EASY
POUR LES
INSTALLATEURS**



**CONTRÔLE EASY
POUR LES CLIENTS**





Road barriers



U-LINK 2.0

U-LINK FAIT PEAU NEUVE POUR VOUS OFFRIR ENCORE PLUS DE FONCTIONS



Adaptable

Elle vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs



Intuitive

Facile à installer et à utiliser



Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres et mettre à jour le firmware à distance via des applications dédiées



Pratique

Elle fonctionne avec ou sans connexion web



Flexible

Elle vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

U-Link, la plateforme technologique exclusive de **BFT**, évolue pour pouvoir mieux interagir avec les écosystèmes technologiques de dernière génération. Elle étend sa capacité de dialogue à tous les dispositifs d'automatisation des accès de la maison et devient maintenant un instrument très utile à l'installateur. C'est aussi un protocole de communication plus rapide et offrant une plus grande sécurité lors de la communication des informations.

Elle vous permet aussi de gagner du temps, de tout contrôler simplement et d'avoir l'esprit tranquille.



Road barriers

U-SECURITY

UN NOUVEAU PROTOCOLE RADIO ENCORE PLUS SÛR



→ Sûre

Grâce à une transmission des données protégée par une clé cryptée

U-Security est une nouvelle technologie de **BFT** qui comprend une transmission par alternance d'un code crypté ; grâce à la clé chiffrée qui masque le code de la télécommande, il n'est pas possible de cloner une télécommande BFT avec un modèle d'une autre marque.

Les fonctions du système **Er Ready** sont intégrées et une nouvelle procédure de programmation des télécommandes par la lecture d'un QR CODE et d'une application appropriée est disponible. Tous les produits possédant cette technologie sont **REPLAY**, c'est-à-dire qu'ils peuvent transmettre le code à une autre télécommande BFT via une combinaison de touches.



→ Simple

Ajouter la télécommande au récepteur se fait par la simple lecture d'un code QR et à l'aide de l'appli appropriée



→ Universelle

Le protocole radio est aussi compatible avec les récepteurs de génération antérieure



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.