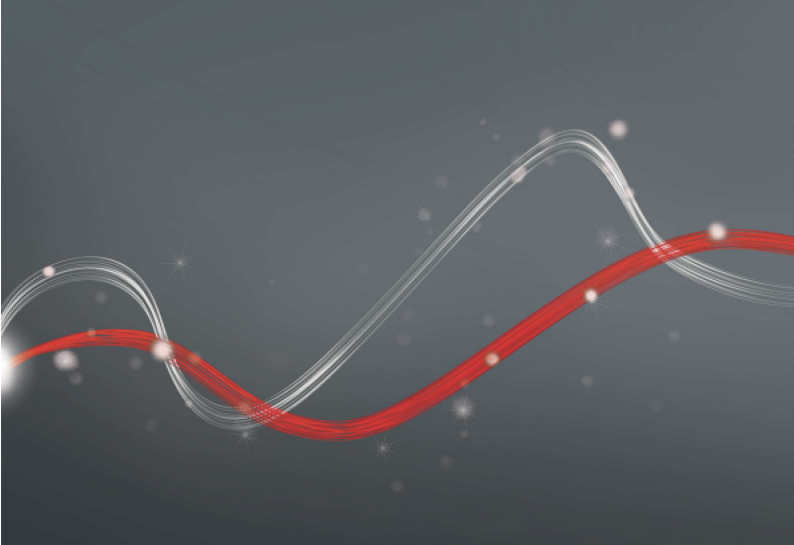




MAXIMA ULTRA 36





MAXIMA ULTRA 36



Road barriers









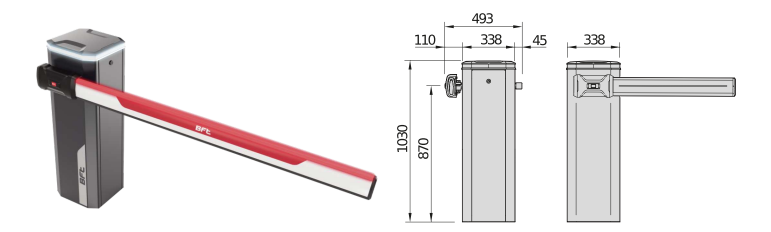












Barrière électromécanique avec technologie à onduleur et moteur asynchrone triphasé et haute fréquence d'utilisation, conçue pour fonctionner dans les conditions d'utilisation les plus variées, telles que les grands parkings ou les péages autoroutiers avec inversions de mouvements fréquents. Possibilité de gérer des passages de 2 à 6 mètres avec lisse complètement équipée. Réducteur en bain d'huile. Mouvement mécanique à bielle et manivelle capable de garantir la fluidité du mouvement de la barrière, et de gérer les ralentissements en ouverture et fermeture. Chapeau disposant d'un éclairage LED RVB (en option) et des fonctions suivantes : feu de circulation, disponibilité de places de stationnement dans le parking et auto-diagnostic. Accès facilité grâce à la double porte et au chapeau. Équipée d'un protocole U-Link, elle peut être intégrée à des systèmes de gestion technique du bâtiment et de gestion du parking avec un seul modèle.







MAXIMA ULTRA 36

Code	<u>Ci</u>	Nom	Description
P940093 00012	2612806	MAXIMA ULTRA 36 230V EX4	Barrière électromécanique 230 V avec ouverture automatique en cas de panne de courant, sans besoin d'unité ASI supplémentaire. Permet de gérer des passages de de 2,5 à 3,0 m. Temps d'ouverture de 0,8 à 1,2 s avec ralentissement. Convient à l'installation dans les lieux publics (hôpitaux, parkings, écoles) et autres sites soumis à des règlements de sécurité. Version avec ressort. Couleur RAL 7015. U-Link intégré. Réducteur réversible en bain d'huile et moteur asynchrone triphasé avec onduleur. Chapeau avec éclairage (en option). Système antivandalisme à bielle et manivelle. Ouverture automatique en cas de panne de courant.
P940094 00012	2613364	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V EX4	Barrière électromécanique 230 V avec ouverture automatique en cas de panne de courant, sans besoin d'unité ASI supplémentaire. Permet de gérer des passages de de 3,0 à 4,0 m. Temps d'ouverture de 0,8 à 1,2 s avec ralentissement. Convient à l'installation dans les lieux publics (hôpitaux, parkings, écoles) et autres sites soumis à des règlements de sécurité. Version avec ressort. Couleur RAL 7015. U-Link intégré. Réducteur réversible en bain d'huile et moteur asynchrone triphasé avec onduleur. Chapeau avec éclairage (en option). Système antivandalisme à bielle et manivelle. Ouverture automatique en cas de panne de courant.
P940093 00002	2600943	MAXIMA ULTRA 36 230V	Barrière électromécanique 230 V avec moteur asynchrone triphasé et onduleur, qui permet de gérer des passages de 2 à 6 m. Temps d'ouverture de 0,7 à 4 s avec ralentissement. Longueur maximale de la barre 6 m. Produit idéal pour les installations sur les zones à fréquence de transit très élevée et inversions de mouvement de la barre fréquentes (péages d'autoroute, parkings à flux de véhicules élevé). Version avec ressort. Couleur RAL 7015. U-Link intégré. Réducteur en bain d'huile et moteur triphasé avec onduleur. Chapeau avec éclairage (en option). Système anti-vandalisme à bielle et manivelle.
P940094 00002	2613062	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V	Barrière électromécanique 230 V avec moteur asynchrone triphasé et onduleur, qui permet de gérer des passages de 2 à 6 m. Temps d'ouverture de 0,7 à 4 s avec ralentissement. Longueur maximale de la barre 6 m. Produit idéal pour les installations sur les zones à fréquence de transit très élevée et inversions de mouvement de la barre fréquentes (péages d'autoroute, parkings à flux de véhicules élevé). Version avec ressort robuste. Couleur RAL 7015. U-Link intégré. Réducteur en bain d'huile et moteur triphasé avec onduleur. Chapeau avec éclairage (en option). Système anti-vandalisme à bielle et manivelle.

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

CSB Xtreme - Cp 1271551 60001 - Ci 2610399 - Intégrée - (Code d'échange à commander auprès du réseau d'assistance technique)



- 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 36 230V EX4	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V EX4	MAXIMA ULTRA 36 230V	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V
Temps d'ouverture (selon la longueur de la lisse)	de 0,8 à 1,2 s	de 0,8 à 1,2 s	de 0,7 à 3,9 s	de 0,7 à 3,9 s
Passage utile (maxi)	de 2,5 à 3,0 m	de 3,0 à 4,0 m	de 2,0 à 6,0 m	de 2,0 à 6,0 m
Type de moteur	Asynchrone triphasé	Asynchrone triphasé	Asynchrone triphasé	Asynchrone triphasé
Lubrification interne	En bain d'huile	En bain d'huile	En bain d'huile	En bain d'huile
Alimentation moteur	230 V	230 V	230 V	230 V
Centrale de commande	CSB Xtreme	CSB Xtreme	CSB Xtreme	CSB Xtreme



MAXIMA ULTRA 36



Road barriers

	MAXIMA ULTRA 36 230V EX4	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V EX4	MAXIMA ULTRA 36 230V	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V
Inverseur	Oui	Oui	Oui	Oui
Ralentissement	Oui	Oui	Oui	Oui
Réaction au choc	Codeur	Codeur	Codeur	Codeur
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Déblocage	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure	Intérieur de la structure
Fréquence d'utilisation	Continu	Continu	Continu	Continu
MCBF (Mean Cycles Between Failures, cycles moyens entre défaillances)	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op	7000000 Op
Type de traitement	Cataphorèse et vernis RAL7015 Cataphorèse et vernis RAL7015 Cataphorèse et vernis RAL7015 Cataphorèse et vernis RAL7015			
Conditions environnementales	-40 ÷ 55 °C	-40 ÷ 55 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C
Degré de protection	IP55	IP55	IP55	IP55

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	<u>Cp</u> P940095 00000 - <u>Ci</u> 2601327 Crown MAXIMA U36		<u>Cp</u> P940095 00003 - <u>Ci</u> 2600942 Crown RGB MAXIMA U36
	Chapeau sans éclairage pour Maxima Ultra 36 .		Chapeau avec éclairage RGB pour Maxima Ultra 36 . Fonction : clignotant, feu de circulation, diagnostic.
	<u>Cp</u> P120087 00001 - <u>Ci</u> 2601376 BOOM P530		Cp P120087 00002 - Ci 2601377 B00M P540
	Barre d'aluminium, passage utile L = 3 m avec catadioptres rouges. Caoutchouc et profil optique supérieur fournis. Éclairage exclu.		Barre d'aluminium, passage utile L = 4 m avec catadioptres rouges. Caoutchouc et profil optique supérieur fournis. Éclairage exclu.
	<u>Cp</u> P120087 00003 - <u>Ci</u> 2601378 BOOM P550		Cp P120087 00004 - Ci 2601277 BOOM P560
	Barre d'aluminium, passage utile L = 5 m avec catadioptres rouges. Caoutchouc et profil optique supérieur fournis. Éclairage exclu.		Barre d'aluminium, passage utile L = 6 m avec catadioptres rouges. Caoutchouc et profil optique supérieur fournis. Éclairage exclu.
	<u>Cp</u> P120084 00000 - <u>Ci</u> 2601263 OMEGA PS MAXIMA U36		
	Fixation individuelle du carter de protection des mains et vis pour MAXIMA ULTRA 36. Barre BOOM PS exclue.		

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS





Cp P120088 - **Ci** 2601264 **DIMA PRO36**

Gabarit de fondation et agrafes pour installation de barrières Maxima Ultra 36.



Cp P120075 - **Ci** 2601276 ALLU 2 MAXIMA ULTRA

Alimentation pour kit ATM LIGHT sur les barrières Maxima Ultra



<u>Cp</u> P120094 00000 - <u>Ci</u> 2601387 OMEGA FRA PS MAXIMA U36

Fixation à décrochage réarmable (manuel) pour barrière Maxima Ultra 36. Barre BOOM PS exclue.



<u>Cp</u> P120091 - <u>Ci</u> 2601388 HYPHEN PS

Renfort interne/jonction pour tiges BOOM PS. Déjà inclus dans les barrières Maxima Ultra 36 XL, mais tout de même recommandé pour des tiges L > = 5 m avec ou sans accessoires.







ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<u>Cp</u> P120085 - <u>Ci</u> 2601279 BTM-SKIRT	 <u>Cp</u> P120086 - <u>Ci</u> 2605234 FULL-SKIRT
	Herse de lisse inférieure pour tiges BOOM PS. Module de longueur L = 2 m.	Herse de lisse complète (supérieure et inférieure) pour tiges BOOM PS. Module de longueur length L = 2 m. BRACKET SKIRT non fourni, ancrage du premier module au corps de la barrière nécessaire.
	<u>Cp</u> P120095 - <u>Ci</u> 2601389 BRACKET SKIRT	Cp P120093 - Ci 2613063 ADJ-F00T
<u></u>	Support de connexion entre le corps de la barrière et un rack aluminium simple (BTM SKIRT) ou double (FULL SKIRT).	Pied suspendu amorti et télescopique pour tiges BOOM PS.
0	<u>Cp</u> D110926 00001 - <u>Ci</u> 2600569 <u>SPIRA 2X1</u>	<u>Cp</u> 394075 - <u>Ci</u> 2607020 LASER DETECTOR REMOTE CONTROL
	Boucle magnétique 2 x 1 m	Configuration à distance des paramètres du détecteur laser de sécurité et du détecteur de présence et laser de sécurité.
	<u>Cp</u> 394073 - <u>Ci</u> 2604478 <u>LASER SAFETY SENSOR</u>	<u>Cp</u> 394080 - <u>Ci</u> 2607023 PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS
	Détecteur laser de sécurité. Utilisé en combinaison avec les boucles magnétiques pour ajouter un dispositif de sécurité supplémentaire (pour les piétons, par exemple). Il comprend deux sorties relais. Portée maximale : 5 m x 5 m. Alimentation 10-35 VCC.	Détecteur de présence et détecteur laser de sécurité. Utilisé comme alternative aux boucles magnétiques. Il comprend une entrée et deux sorties relais. Portée maximale : 9,9 m x 9,9 m. Alimentation 10-35 VCC.
	<u>Cp</u> 394160 - <u>Ci</u> 2604482 PALO ø60 H3600	<u>Cp</u> P120032 - <u>Ci</u> 2605197 SRV DIN
	Support de lisse en acier galvanisé pour vantaux et feux. Diam. 60 mm - Hauteur 3 600 mm	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 imput/output standard







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.



Somfy TaHoma





CONNEXION EASY

MODULE WI-FI WiFi"





MODULE MOBILE + ANTENNE + SIM



























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.







UN NOUVEAU PROTOCOLE RADIO ENCORE PLUS SÛR



Sûre

Grâce à une transmission des données protégée par une clé cryptée



Simple

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



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.