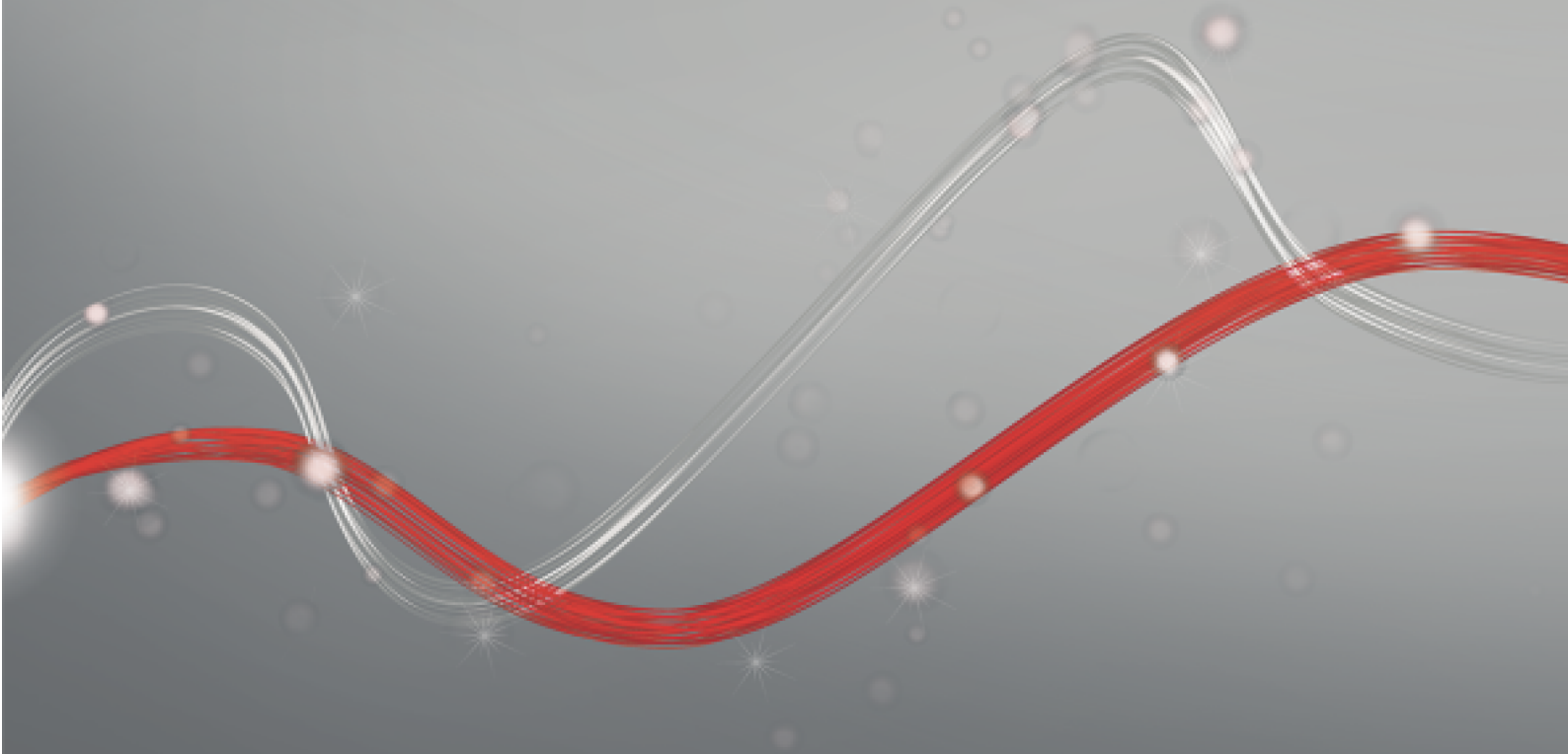




Be ahead



MAXIMA ULTRA 35

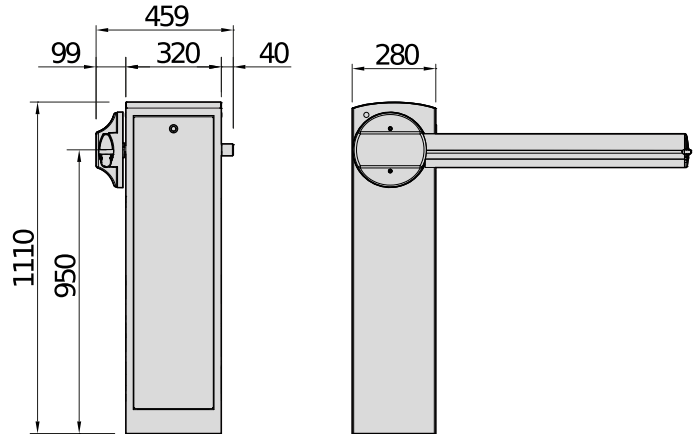




MAXIMA ULTRA 35



Automatic barriers - road barriers



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. Possibilité de régler le passage utile à partir de la centrale de contrôle électronique.

Caractéristiques importantes

U-Link intégré.

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

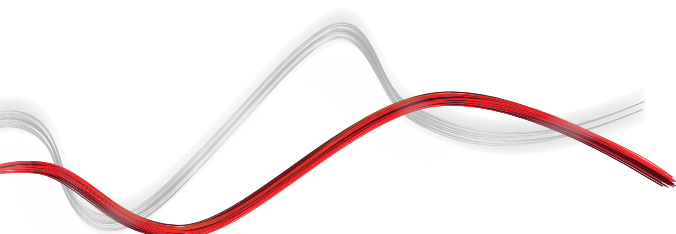
CSB Xtreme - **Cp** 1271514 70001 - **Ci** 2610456 - Intégrée - (Code d'échange à commander auprès du réseau d'assistance technique)



- 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

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	Cp P120056 - Ci 2601306 MLR2.5 Ressort rouge - MAXIMA Ultra 35 Réf. tableau ressorts		Cp P120057 - Ci 2601307 MLB3 Ressort bleu - MAXIMA Ultra 35 Réf. tableau ressorts
--	---	--	--





MAXIMA ULTRA 35















Automatic barriers - road barriers

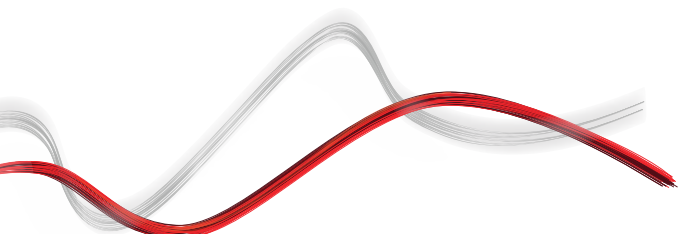


ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	Cp P120058 - Ci 2601308 MLV5		Cp P120053 00001 - Ci 2601316 PCA ATM 3
	Ressort vert - MAXIMA Ultra 35 Réf. tableau ressorts		Profil de protection en caoutchouc (couleur rouge) à monter sur les lisses de L = 3 m maximum.
	Cp P120053 00002 - Ci 2600830 PCA ATM 5		
	Profil de protection en caoutchouc (couleur rouge) à monter sur les lisses de L = 5 m maximum.		

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	Cp P120077 00001 - Ci 2601312 KIT ATM LIGHT 3 R/G 2W		Cp P120077 00002 - Ci 2601313 KIT ATM LIGHT 5 R/G 2W
	Kit feux à LED R/V à monter sur les lisses ATM jusqu'à 3 mètres.		Kit feux à LED rouge et vert à monter sur les lisses ATM jusqu'à 5 mètres.
	Cp P120075 - Ci 2601276 ALLU 2 MAXIMA ULTRA		Cp P120050 - Ci 2601320 GA ATM
	Alimentation pour kit ATM LIGHT sur les barrières Maxima Ultra		Pied suspendu réglable traité par cataphorèse et peinture poudre.
	Cp P120049 - Ci 2600560 RST ATM		Cp P120032 - Ci 2605197 SRV DIN
	Râtelier en aluminium. Prix pour 3 mètres. Pied de lisse suspendu non fourni. Compatible avec les lisses mod. ATML et ATM.		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
	Cp P120033 - Ci 2605198 FCS MAXIMA 5		Cp D110926 00001 - Ci 2600569 SPIRA 2X1
	Nbre 2 fins de course supplémentaires pour les barrières mod. MAXIMA 30/MAXIMA ULTRA 35		Boucle magnétique 2 x 1 m
	Cp 394075 - Ci 2607020 LASER DETECTOR REMOTE CONTROL		Cp 394073 - Ci 2604478 LASER SAFETY SENSOR
	Configuration à distance des paramètres du détecteur laser de sécurité et du détecteur de présence et laser de sécurité.		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.
	Cp 394080 - Ci 2607023 PRESENCE AND SAFETY DETECTOR - LASER LOOPS		Cp 394160 - Ci 2604482 PALO ø60 H3600
	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.		Support de lisse en acier galvanisé pour vantaux et feux. Diam. 60 mm - Hauteur 3 600 mm





Automatic barriers - 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 35



Automatic barriers - 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**





Automatic barriers - 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.



Automatic barriers - road barriers

Empowered by
U-LINK

U-SECURITY

UN NOUVEAU PROCOLE 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.