



Be ahead

PILLAR B 275 / 800.6C

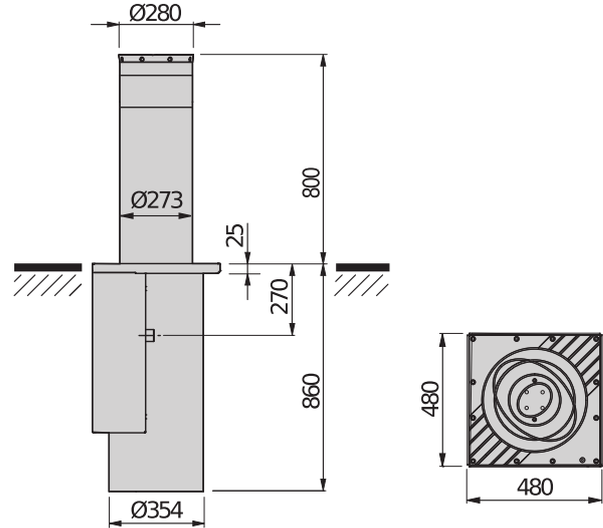




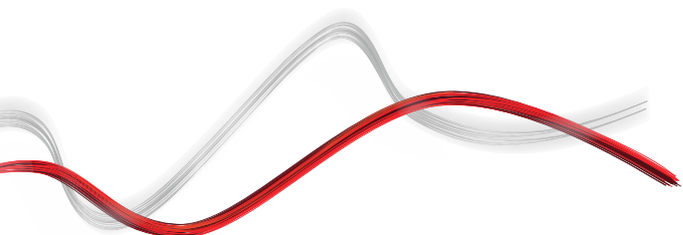
PILLAR B 275 / 800.6C



Bornes de parking et de dissuasion de passage



Borne de dissuasion automatique et oléodynamique, à haute résistance, avec centrale oléodynamique incorporée. Adaptée à la protection de sites sensibles – avec la version spéciale « SD » qui maintient le fût en position haute en cas de panne de courant, ainsi que d'espaces publics – avec la version standard qui permet d'abaisser spontanément le fût en cas d'interruption du courant.





PILLAR B 275 / 800.6C



Bornes de parking et de dissuasion de passage

PILLAR B 275 / 800.6C

Code	Ci	Nom	Description
P970093 00001	2601346	PILLAR B 275/800.6C L	Dispositif de dissuasion hydraulique 230 V, hauteur du cylindre 800 mm et diamètre 273 mm. En cas de panne électrique le cylindre descend automatiquement. Version acier vernis RAL 7015. Caisson de fondation fourni. Chapeau avec éclairage à LED.
P970093 00003	2601347	PILLAR B 275/800.6C L SD	Borne escamotable de dissuasion hydraulique avec fût de 800 mm de hauteur et 273 mm de diamètre. Chapeau avec éclairage à LED et bande adhésive H : 100 mm homologuée. En cas de panne de courant, le fût reste en place en position haute. Version en acier peint RAL 7015. Chapeau avec éclairage à LED. Version Security&Device.
P970093 00004	2601348	PILLAR B 275/800.6C LI SD	Dispositif de dissuasion hydraulique 230 V, hauteur du cylindre 800 mm et diamètre 273 mm. En cas de panne de courant, le cylindre reste levé. Caisson de fondation fourni. Chapeau avec éclairage à LED. Version Security&Device. Version en acier INOX 304.

PERSEO CBE 230.P SD: Centrale di comando con U-Link, ricevente e circuito di riscaldamento (fino a -40°C) incorporato per dissuasori elettromeccanici e idraulici. Può gestire fino a 4 dissuasori contemporaneamente (massimo 1 XPASS 330/1200 o 2 XPASS B 275/800 EFO)



Cp D113812 00002 - Ci 2600139 - PERSEO CBE 230.P SD - Consigliée



- Centrale di comando con U-Link, ricevente e circuito di riscaldamento (fino a -40°C) incorporato per dissuasori elettromeccanici e idraulici. Può gestire fino a 4 dissuasori contemporaneamente (massimo 1 XPASS 330/1200 o 2 XPASS B 275/800 EFO)
- Applicazione: Quadro di comando per manovrare da 1 a 4 dissuasori automatici monofase (in parallelo) (massimo 1 XPASS 330/1200 o 2 XPASS B 275/800 EFO)
- Alimentation carte : 230 Vca monophasé.
- Alimentation sortie : 230 Vca MONO, 12 A max.
- Caractéristiques principales : borniers extractibles, programmation numérique, afficheur à 3 chiffres, connecteur pour programmeur Proxima, récepteur bicanal 2048 codes inclus, réchauffeur pour fonctionnement jusqu'à -40 °C, support complet bornes escamotables anti-terrorisme, 11 entrées, 9 sorties.
- Fonctions principales : interconnectivité U-Link, refermeture automatique, commandes ouvre et ferme séparées, pré-clignotement, commande sécurité << homme mort >>, automatique ou semi-automatique, gestion de butée de fin de course en ouverture et fermeture, pré-équipement pour UPS.

	PILLAR B 275/800.6C L	PILLAR B 275/800.6C L SD	PILLAR B 275/800.6C LI SD
Hauteur du cylindre	800 mm	800 mm	800 mm
Diamètre du cylindre	273 mm	273 mm	273 mm
Épaisseur du fût	6 mm	6 mm	6 mm
Alimentation	230 V	230 V	230 V
Centrale de commande	PERSEO CBE	PERSEO CBE	PERSEO CBE
Résistance au choc	20000 J	20000 J	20000 J
Résistance au défoncement	250000 J	250000 J	250000 J
Manoeuvre manuelle	réversible en cas de coupure de tension	Clé de déverrouillage	Clé de déverrouillage
Fréquence d'utilisation	3000 Op/gg	3000 Op/gg	3000 Op/gg
Type de fin de course	capteur magnétique REED	capteur magnétique REED	capteur magnétique REED
Traitement du fût	Cataphorèse et vernis RAL7015	Cataphorèse et vernis RAL7015	Acier INOX AISI 304
Conditions environnementales	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C	-40 ÷ 60 °C
Degré de protection	IP67	IP67	IP67



PILLAR B 275 / 800.6C



Bornes de parking et de dissuasion de passage

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



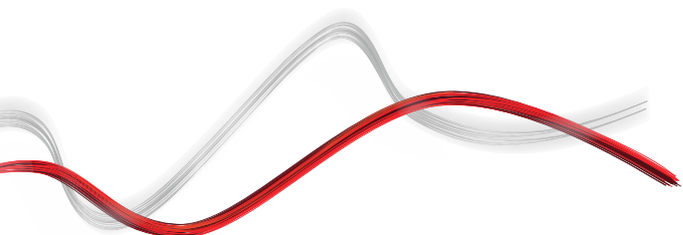
Cp D110926 00001 - **Ci** 2600569
SPIRA 2X1

Boucle magnétique 2 x 1 m



Cp P800115 - **Ci** 2605292
BOLLARD CABLE EXT50

Supplément câble 50 m pour bornes de dissuasion (à ajouter aux 10 fournis avec la borne)





Bornes de parking et de dissuasion de passage

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



Bornes de parking et de dissuasion de passage

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.

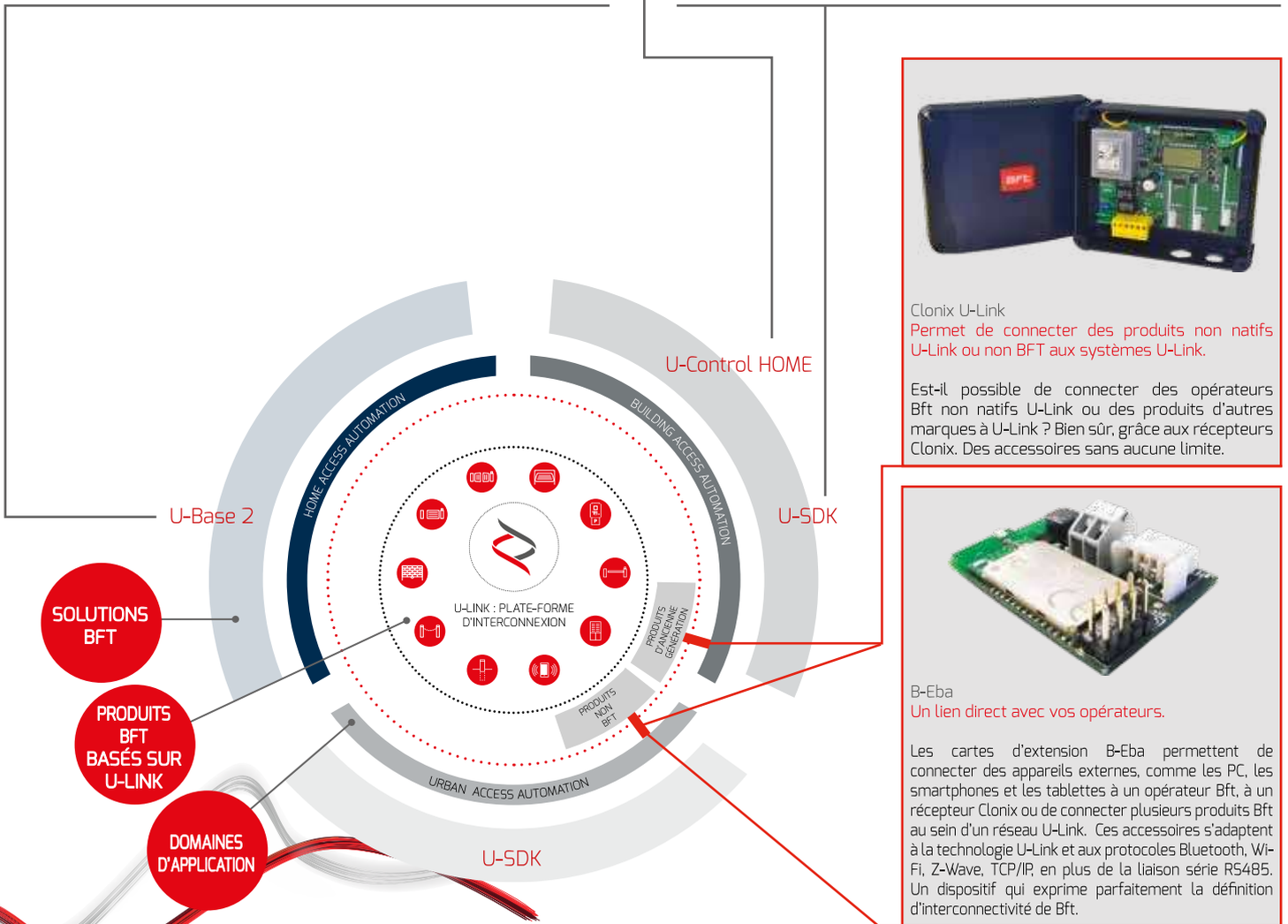
U-Base 2

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.