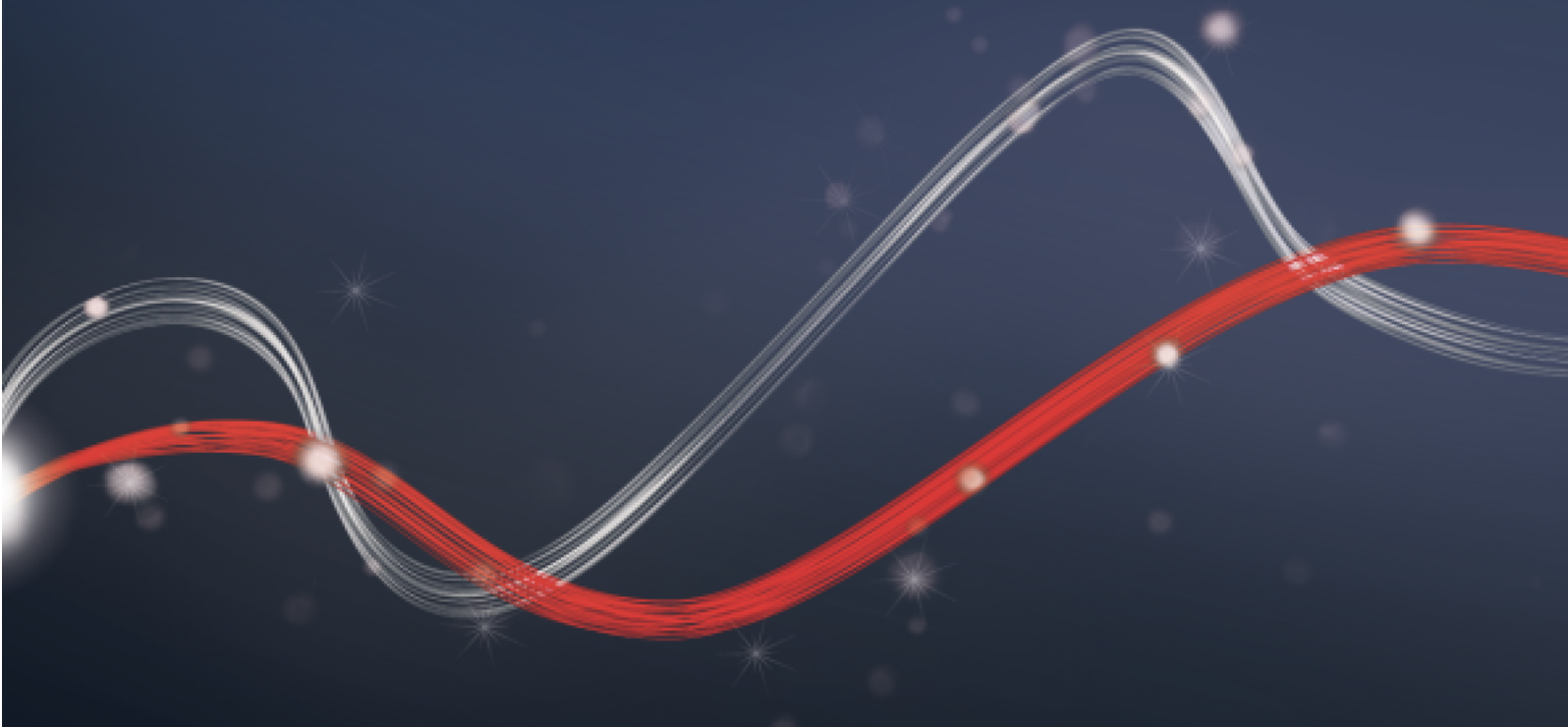




Be ahead



STOPPY B

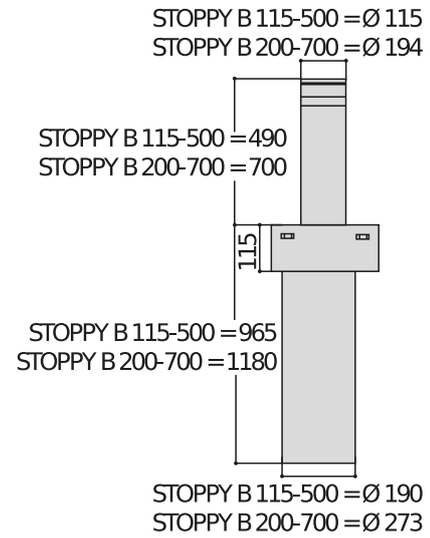




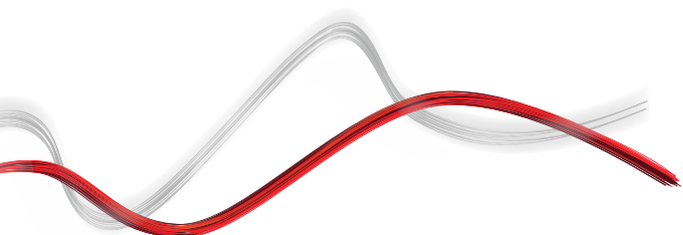
STOPPY B



Parking and traffic bollards



Gamme complète de bornes escamotables automatiques pour la protection et la sécurité de tous les espaces nécessitant un contrôle d'accès. Hauteur du fût de 500 et 700 mm. Parfaitement adaptés à un usage collectif.





Parking and traffic bollards

STOPPY B

Code	Nom	Description
P970088 00001	STOPPY B 115/500	Borne escamotable électromécanique 230 V avec fût de 114 mm de diamètre et 490 mm de hauteur. Résistance au choc 6000 J. Ralentissement en ouverture et fermeture
P970088 00101	STOPPY B 115/500 - RAL	Borne escamotable électromécanique 230 V avec fût de 114 mm de diamètre et 490 mm de hauteur. Résistance au choc 6000 J. Couleur RAL sur demande. Ralentissement en ouverture et fermeture
P970089 00001	STOPPY B 200/700	Borne escamotable électromécanique avec fût de 194 mm diamètre et 700 mm de hauteur. Résistance au choc 6000 J. Version avec chapeau avec éclairage à LED. Caisson de coffrage inclus
P970089 00101	STOPPY B 200/700 - RAL	Borne escamotable électromécanique avec fût de 194 mm diamètre et 700 mm de hauteur. Résistance au choc 6000 J. Version avec chapeau avec éclairage à LED. Caisson de coffrage inclus Couleur RAL sur demande.

PERSEO CBE 230.P SD: Centrale de commande avec U-Link, récepteur et circuit de chauffage (jusqu'à -40 °C) incorporés pour bornes de dissuasion électromécaniques et hydrauliques. Peut gérer jusqu'à 4 bornes simultanément (ou au maximum 2 Xpass 1200)



D113812 00002 - PERSEO CBE 230.P SD - Conseillée



- Centrale de commande avec U-Link, récepteur et circuit de chauffage (jusqu'à -40 °C) incorporés pour bornes de dissuasion électromécaniques et hydrauliques. Peut gérer jusqu'à 4 bornes simultanément (ou au maximum 2 Xpass 1200)
- Application : Armoire de commande pour manoeuvrer de 1 à 4 bornes dissuasives automatiques monophasées (en parallèle) (ou au maximum 2 XPASS B 330/1200)
- 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.

	STOPPY B 115/500	STOPPY B 115/500 - RAL	STOPPY B 200/700	STOPPY B 200/700 - RAL
Centrale de commande	PERSEO CBE	PERSEO CBE	PERSEO CBE	PERSEO CBE
Alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V
absorption de puissance	300 W	300 W	300 W	300 W
Temps d'ouverture ou de fermeture	6 s	6 s	9 s	9 s
Hauteur du cylindre	490 mm	490 mm	700 mm	700 mm
Diamètre du cylindre	114 mm	114 mm	194 mm	194 mm
Type de fin de course	capteur magnétique REED	capteur magnétique REED	capteur magnétique REED	capteur magnétique REED
Ralentissement	Oui	Oui	Oui	Oui
Résistance au choc	6000 J	6000 J	6000 J	6000 J
Résistance au défoncement	60000 J	60000 J	110000 J	110000 J
Manoeuvre manuelle	réversible en cas de coupure de tension			
Fréquence d'utilisation	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif
Degré de protection	IP67	IP67	IP67	IP67
Conditions environnementales	-20 ÷ 60 °C			



Parking and traffic bollards

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	new P800116 - TOTEM UNIT Module de base pour TOTEM, utilisable aussi bien pour unité inférieure que comme unité supérieure.		new P800117 - TLIGHTS Feux R/V et capot pour totem
	P800040 - TPF Plaque de fondation et d'ancrage pour totem		D113705 - ACOUSTIC DETECTOR Capteur de sirène réglable
	P111001 00003 - RME 2 Détecteur de masses métalliques bicanal en 230 V fourni avec socle		D110926 00001 - SPIRA 2X1 Boucle magnétique 2 x 1 m



Parking and traffic bollards

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



Parking and traffic bollards

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

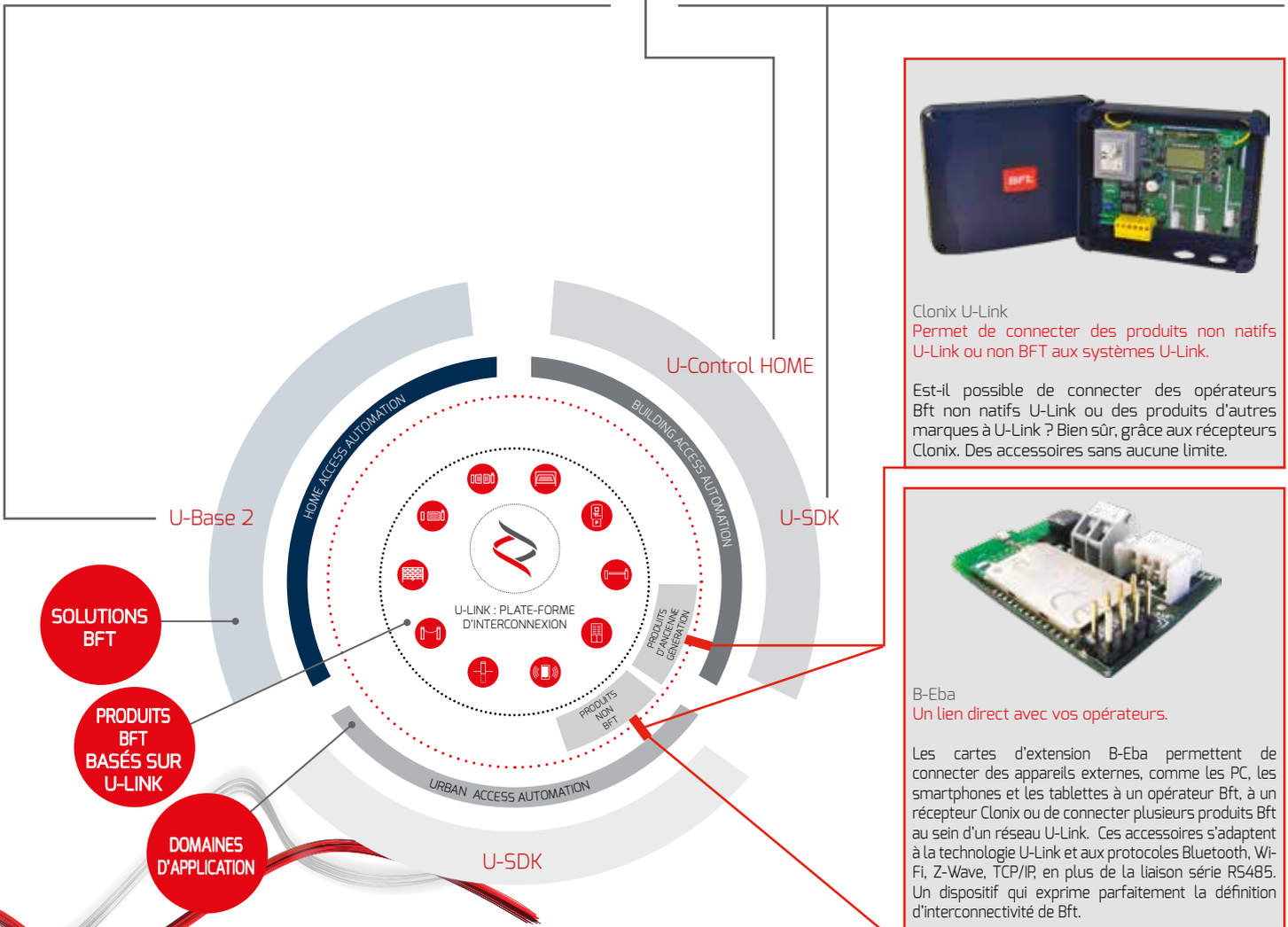


Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

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.

