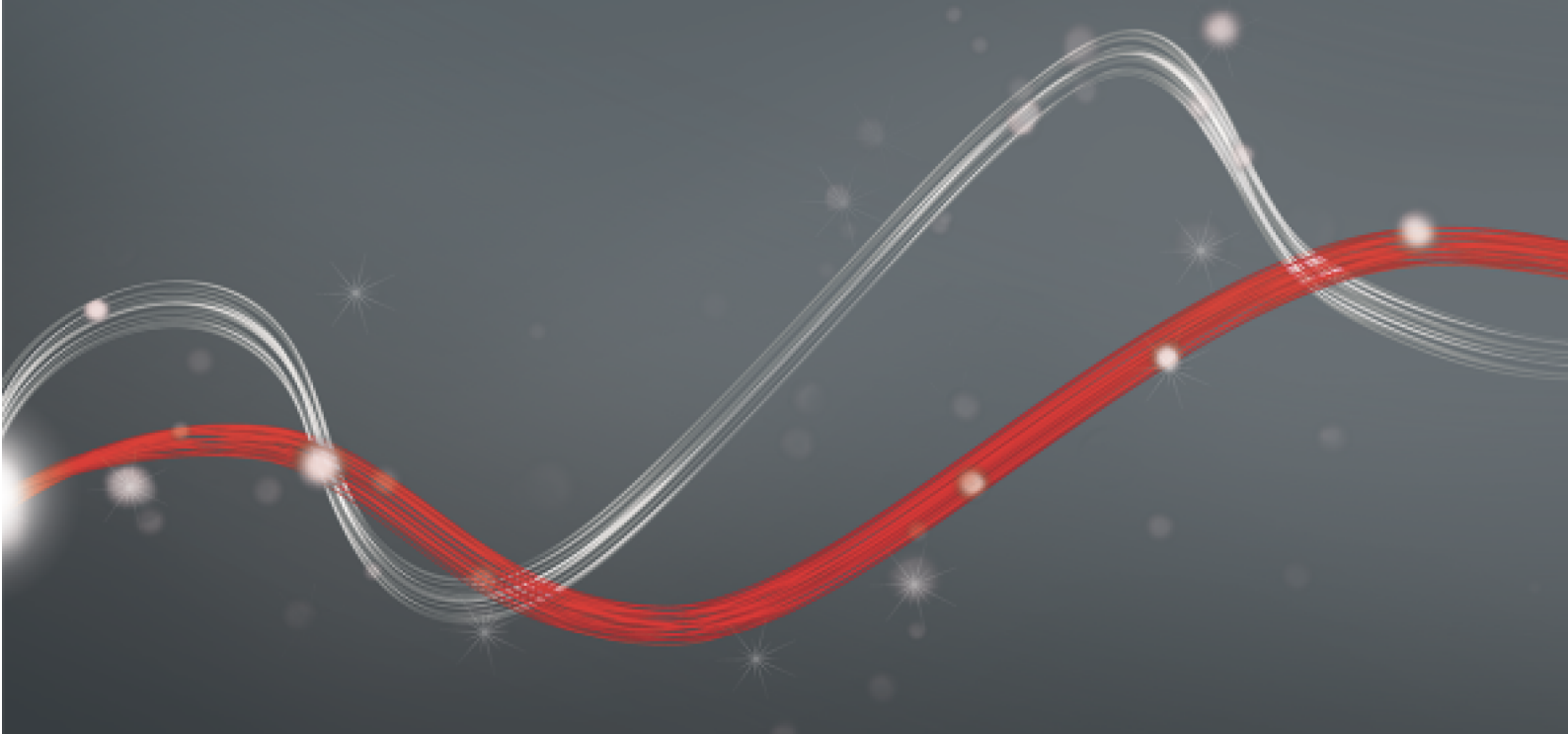




Be ahead

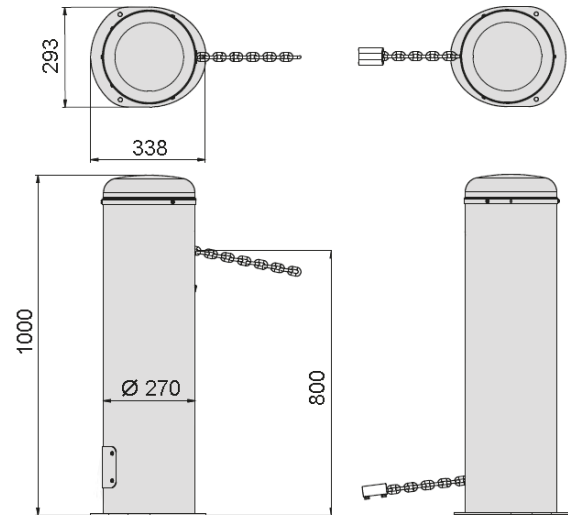


TWIN

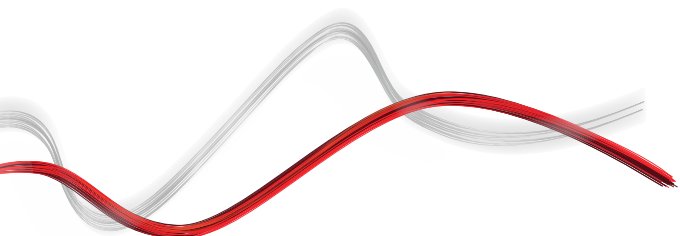




Automatic barriers - road barriers



Barrière automatique à chaîne, moteur 24 V pour usage intensif, spécialement adaptée à délimiter des voies d'accès jusqu'à 16 m à des zones résidentielles, industrielles et petits parkings





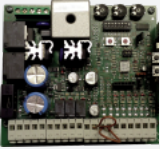
Automatic barriers - road barriers

TWIN

Code	Nom	Description
P970079	TWIN ON LIGHT	Colonne motorisée pour barrière automatique à chaîne 24 V pour usage Intensif, spécialement adaptée à délimiter des voies d'accès jusqu'à 16 m à des zones résidentielles, industrielles et petits parkings. Dotée d'un chapeau avec feu rouge/feu vert. Usage intensif, passage utile maximum 16 m.
P970080	TWIN OFF LIGHT	Colonne non motorisée pour barrière automatique à chaîne pour usage Intensif, spécialement adaptée pour délimiter des voies d'accès à des zones résidentielles, industrielles et petits parkings jusqu'à 16 m. Avec chapeau à feux de signalisation.
P970099	TWIN-ON	Colonne motorisée pour barrière automatique à chaîne 24 V pour usage Intensif, spécialement adaptée à délimiter des voies d'accès jusqu'à 16 m à des zones résidentielles, industrielles et petits parkings. Usage intensif, passage utile maximum 16 m.
P970100	TWIN-OFF	Colonne non motorisée pour barrière automatique à chaîne pour usage Intensif, spécialement adaptée pour délimiter des voies d'accès à des zones résidentielles, industrielles et petits parkings jusqu'à 16 m. Avec chapeau à feux de signalisation.

LOG BC: Centrale de commande incorporée pour 1 opérateur 24 V pour portails coulissants

LOG BC - Conseillée



- Centrale de commande incorporée pour 1 opérateur 24 V pour portails coulissants
- 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

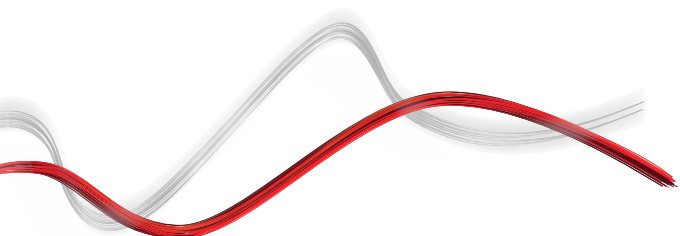
	TWIN ON LIGHT	TWIN OFF LIGHT	TWIN-ON	TWIN-OFF
Centrale de commande	LOG-BC avec récepteur	non	LOG-BC avec récepteur	non
Alimentation moteur	24 V	---	24 V	---
Temps d'ouverture ou de fermeture	10 s	non s	10 s	non s
SÉCURITÉ	Cadenas blindé avec clé numérotée	Cadenas blindé avec clé numérotée	Cadenas blindé avec clé numérotée	Cadenas blindé avec clé numérotée
Traitement de protection caisson	cataphorèse	cataphorèse	cataphorèse	cataphorèse
Chaîne	Ø 8 (PRV-CHN 10) / Ø 4.5 (PRV-CHN 16) mm	Ø 8 (PRV-CHN 10) / Ø 4.5 (PRV-CHN 16) mm	Ø 8 (PRV-CHN 10) / Ø 4.5 (PRV-CHN 16) mm	Ø 8 (PRV-CHN 10) / Ø 4.5 (PRV-CHN 16) mm
Passage utile	16 m	16 m	16 m	16 m
Type de fin de course	Electronique		Electronique	
Réaction au choc	Limiteur de couple électronique	non	Limiteur de couple électronique	non
Fréquence d'utilisation	Intensif	Intensif	Intensif	Intensif
Conditions environnementales	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C



Automatic barriers - road barriers

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	P800077 - PRV-CHN 10 Chaîne pour passages jusqu'à 10 m, fil Ø8 mm. Cadenas blindé non fourni		new P800078 - PRV-CHN 16 Chaîne pour passages jusqu'à 16 m, fil Ø4.5 mm. Cadenas blindé non fourni
	P800088 - CHN-DRIVE 1 Rail de guidage hors-sol pour le logement de la chaîne (2 m)		P800079 - CHN-DRIVE 2 Guide au sol (2 mètres) pour le logement de la chaîne
	P111274 - RME 1 BT Détecteur de masses métalliques monocanal en 24 V fourni avec socle		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		





Automatic barriers - road barriers

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



Automatic barriers - road barriers

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

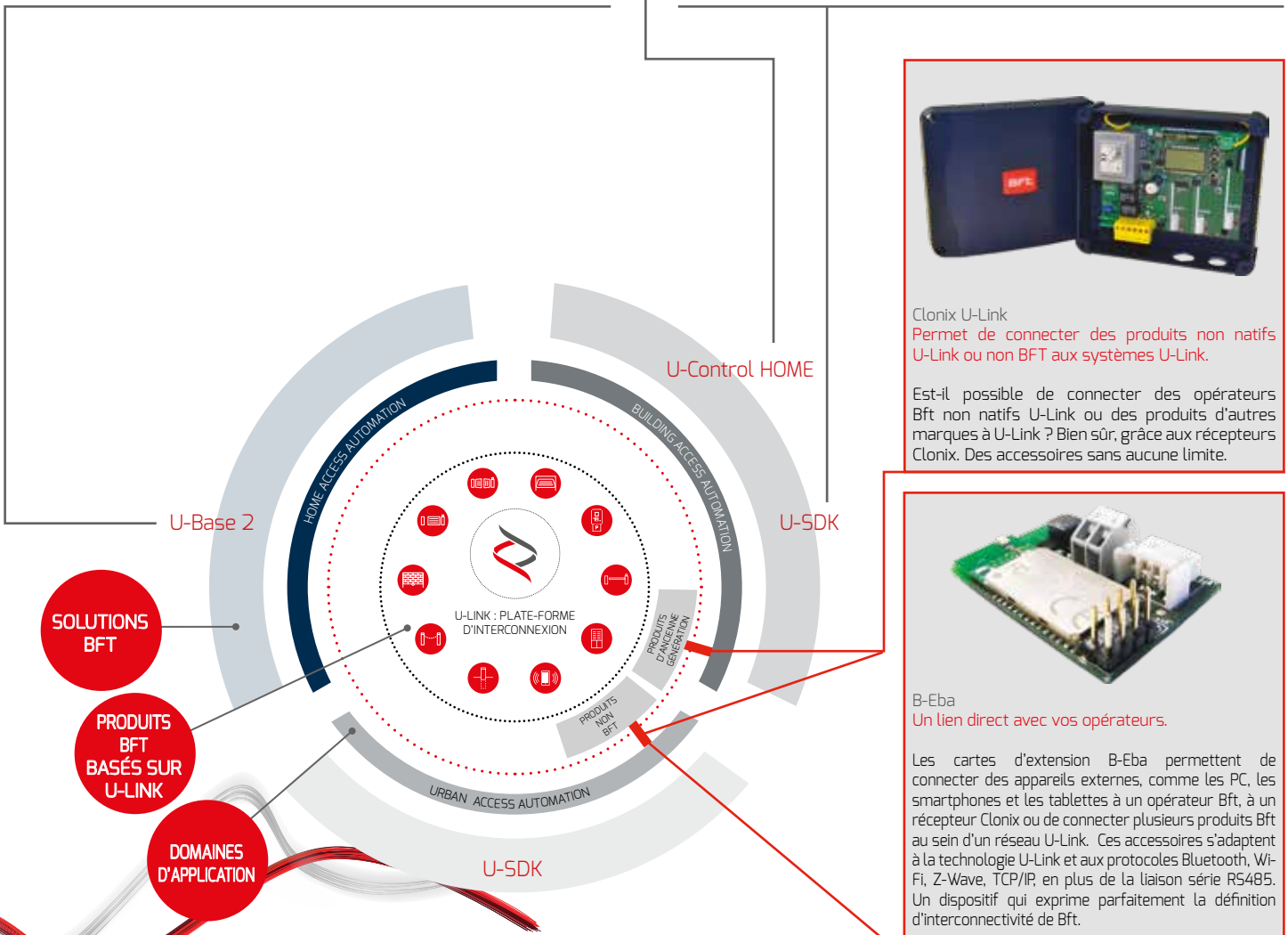


Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

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.

