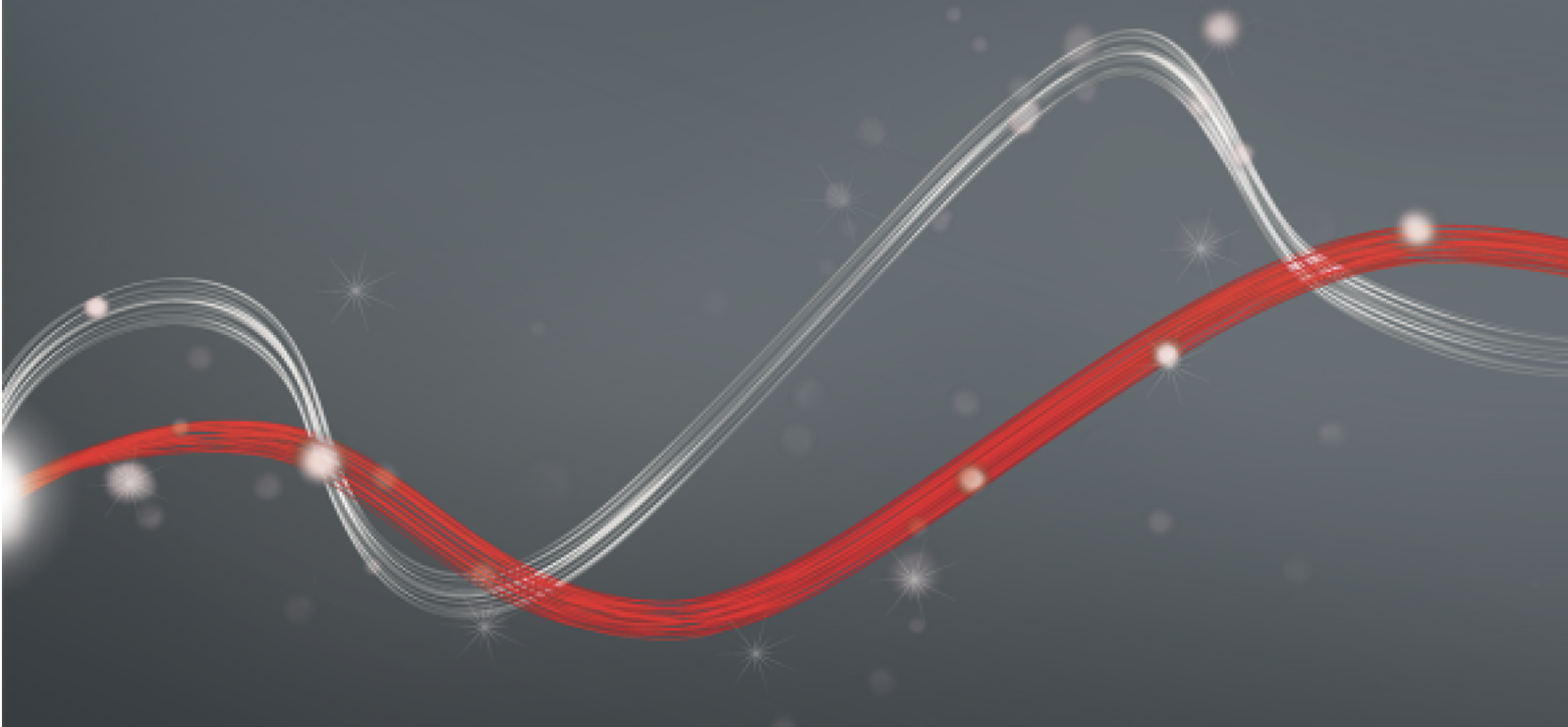




Be ahead



ARGO BT A

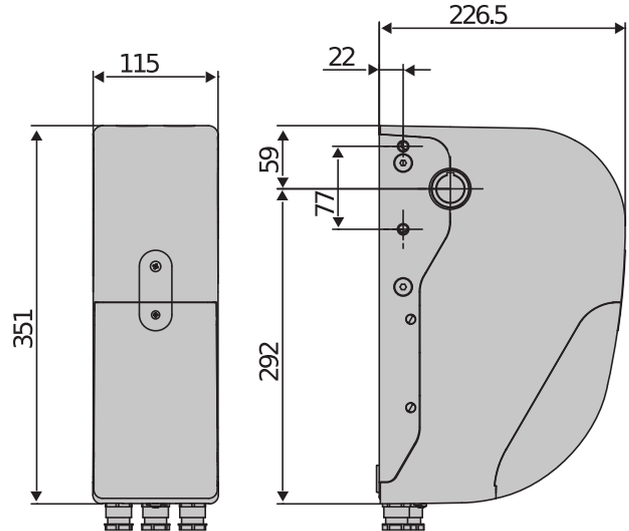




Automation systems for garage doors



Empowered by
U-LINK

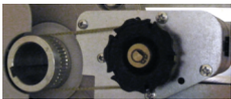


Opérateur électromécanique 24 V pour portes de garage sectionnelles installées dans les contextes résidentiels, commerciaux et industriels. La structure mécanique robuste avec la technologie à microprocesseur de la centrale de commande permettent un usage intensif de l'opérateur tout en garantissant une fiabilité maximale pour longtemps. Le système de contrôle de couple « D-Track » avec l'encodeur absolu garantissent un maximum de précision non seulement dans le contrôle du mouvement du vantail, mais aussi dans la détection des obstacles. Fonction de programmation rapide exclusive des mécanismes de fin de course, par télécommande.

Caractéristiques importantes



Fins de course garantissant une fiabilité maximale et une très grande précision d'arrêt, grâce à l'adoption de la technologie par encodeur absolu.



À cela s'ajoute la poignée de remise à zéro de la position de l'encodeur, pour des installations rapides et sûres.



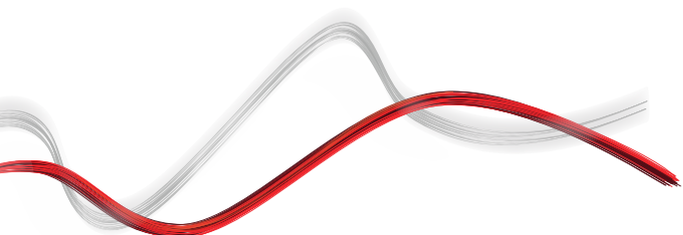
Automation systems for garage doors



Caractéristiques importantes



Centrale de commande incorporée avec écran de programmation et système D-Track pour la gestion et le contrôle du couple, de la vitesse et de la position. Récepteur radio bicanal incorporé. U-Link. Fonction de programmation exclusive, pour la programmation rapide des fins de course à distance, par une télécommande.





Automation systems for garage doors



ARGO BT A

Code	Nom	Description	
P925258 00002	ARGO BT A 20	Opérateur pour portes sectionnelles d'une surface jusqu'à 20 m ² et usage très intensif. Éclairage intérieur incorporé.	U-Link
P925260 00002	ARGO BT A 35	Opérateur pour portes sectionnelles d'une surface jusqu'à 35 m ² et usage très intensif. Éclairage intérieur incorporé.	U-Link

VENERE BT A DIS: Centrale de commande à afficheur pour 1 opérateur, 24 V pour portes de garage

VENERE BT A DIS - Intégrée



- Centrale de commande à afficheur pour 1 opérateur, 24 V pour portes de garage
- Alimentation carte : 230V monophasé
- Alimentation moteur et accessoires : 24 V
- Caractéristiques principales : récepteur quadricanal intégré, anti-écrasement basé sur le système D-Track, ralentissement en ouverture et fermeture
- Fonctions principales : refermeture automatique, réglage automatique du couple
- Programmation à l'afficheur
- Protocole U-link
- Fonction anti-intrusion exclusive.

	ARGO BT A 20	ARGO BT A 35
Centrale de commande	VENERE BT A DIS ARGO	VENERE BT A DIS ARGO G
Tension nominale	24 V	24 V
Puissance absorbée	240 W	240 W
Type de fin de course	Encodeur absolu	Encodeur absolu
Surface de la porte	20 m ²	35 m ²
Ralentissement	Oui	Oui
Blocage	Mécanique	Mécanique
Déblocage	Corde ou câble en acier	Câble en acier
Réaction au choc	D-Track	D-Track
Fréquence d'utilisation	très intensif	très intensif
Degré de protection	IP24	IP24
Conditions environnementales	-15 ÷ 55 °C	-15 ÷ 55 °C

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	D114093 00003 - RADIUS LED BT A R1 Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.		D114094 00003 - RADIUS LED BT A R0 Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.
	D114168 00003 - RADIUS LED BT A R1 W Clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V. Lampe clignotante blanche.		N733148 - COR 30 Couronne 30 dents avec accessoires pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25.4 mm)



Automation systems for garage doors



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<p>N733149 - COR 40</p> <p>Couronne 40 dents avec accessoires pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25.4 mm)</p>		<p>N733338 - PIG 12/ULISSE S</p> <p>Pignon 12 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25.4 mm)</p>
	<p>N733336 - PIG 14/ULISSE S</p> <p>Pignon 14 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25.4 mm)</p>		<p>N733339 - PIG 18/ULISSE S</p> <p>Pignon 18 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25.4 mm)</p>
	<p>N733337 - PIG 30/ULISSE S</p> <p>Pignon 30 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25.4 mm)</p>		<p>N733421 - RCA</p> <p>Déverrouillage à levier par câble en acier, longueur 3.5 m, pouvant être couplé aux modèles BOX.</p>
	<p>N733422 - RCAL</p> <p>Déverrouillage à levier par câble en acier, longueur 7 m, pouvant être couplé aux modèles BOX.</p>		<p>N574039 - BOX</p> <p>Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble en acier et commande électrique, câble non fourni</p>
	<p>P125005 - BT BAT</p> <p>Kit batteries de secours pour LIBRA C MA, LIBRA C LX, HYDRA N, ARGO, VENERE BT A DIS</p>		



Automation systems for garage doors



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



Automation systems for garage doors



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.

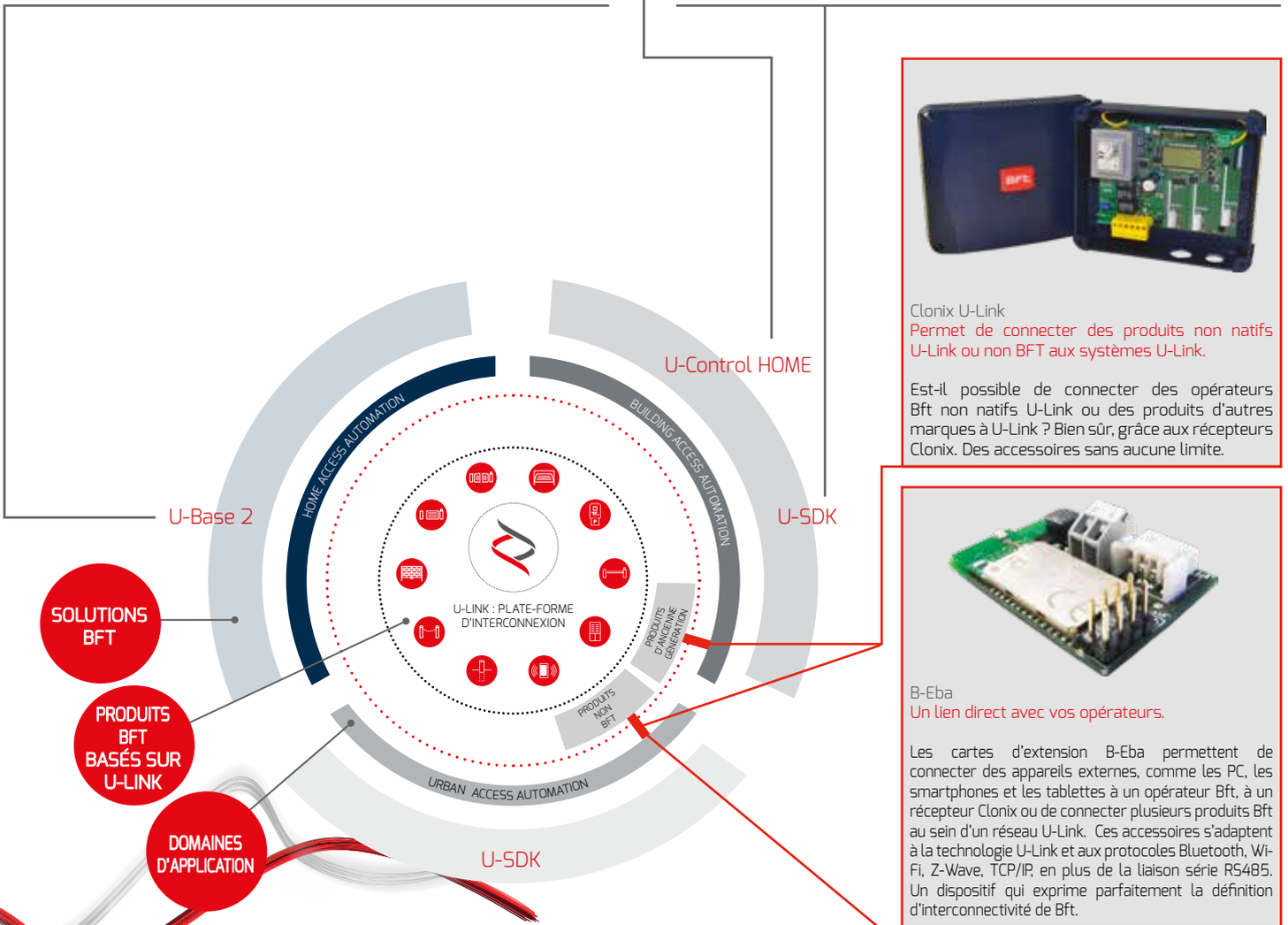
U-Base 2

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.

