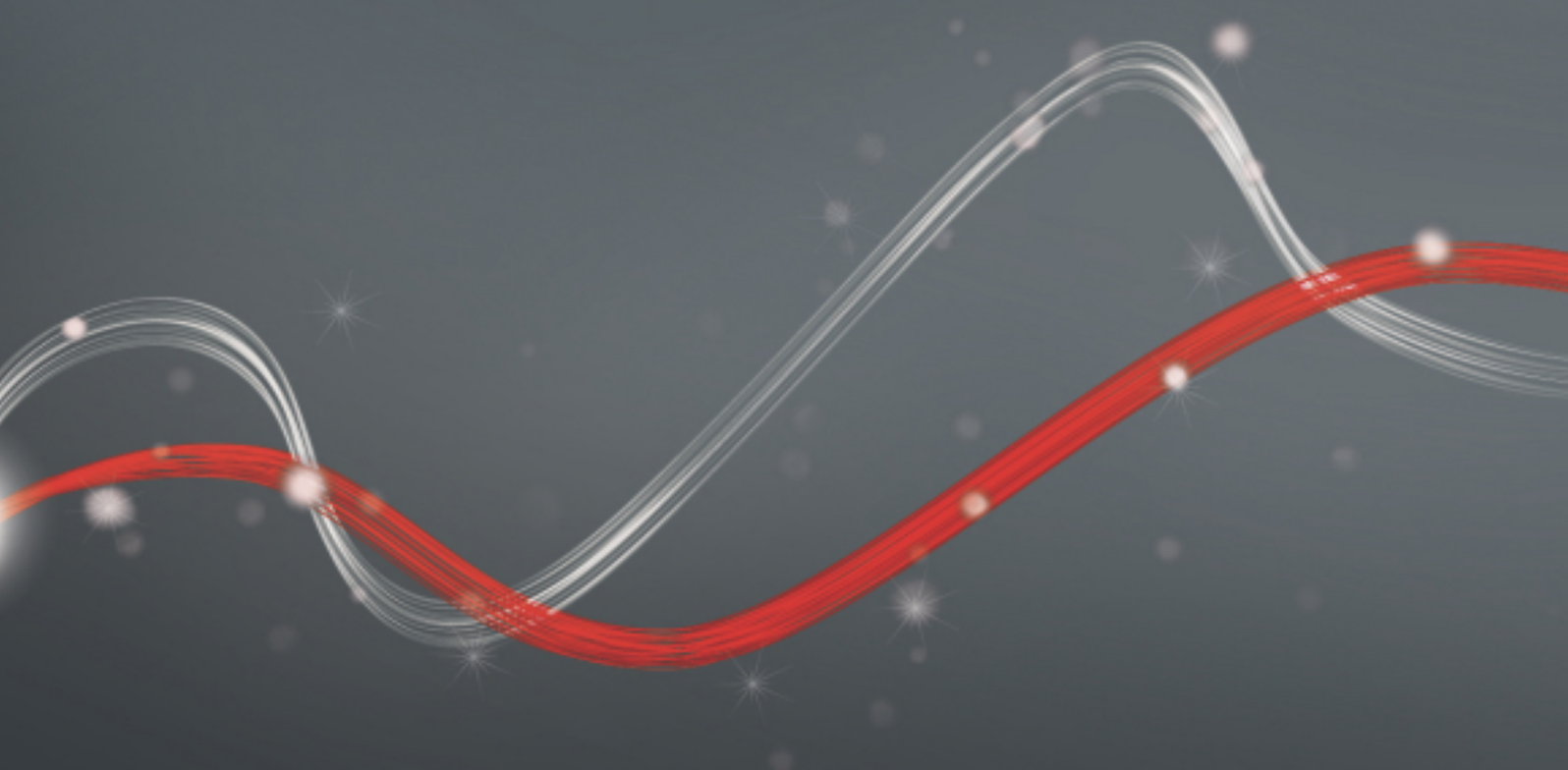




Be ahead



ARGO



• Gamme

• PLUS

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK



ee link



24 V



er ready



d-track

ARGO



Référence	Désignation	Description
P925202 00001	ARGO	Opérateur pour portes sectionnelles industrielles avec un couple maximum de 55 Nm et usage intensive. Surface max. de la porte 20 m ² .
P925206 00002	ARGO G	Opérateur pour portes sectionnelles industrielles avec un couple maximum de 80 Nm et usage intensive. Surface max. de la porte 35 m ² .



d-track



d-track



· Gamme

· PLUS

· CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

· ACCESSOIRES

· DÉCOUVREZ U-LINK

PLUS



Centrale de commande avec écran de programmation et système intelligent "D-Track" de gestion et de contrôle du couple, de la vitesse et de la position. Récepteur radio bicanal incorporé.



Fins de course garantissant une fiabilité à toute épreuve et une très grande précision d'arrêt, grâce à l'adoption de la technologie par codeur absolu pour la position instantanée du vantail.



À cela s'ajoute la poignée breveté de remise à zéro de la position du codeur pour des installations rapides et sûres.

• Gamme

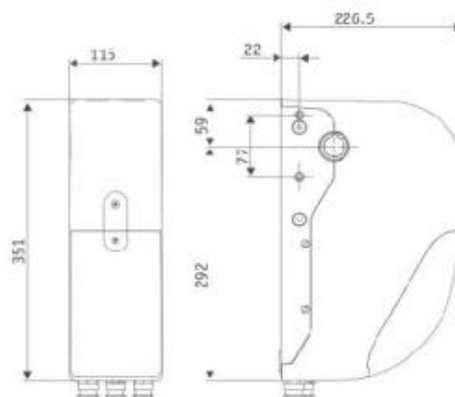
• PLUS

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	ARGO	ARGO G
Surface de la porte	20 m ²	35 m ²
Couple maxi	55 Nm	80 Nm
Vitesse maxi	30 rpm	18 rpm
Armoire de commande	VENERE D ARGO	VENERE D ARGO G
Manoeuvre manuelle	irréversible	irréversible
Alimentation moteur	24 V	24 V
Puissance absorbée	240 W	240 W
Tours en sortie	30 rpm	18 rpm
Type de fin de course	codeur absolu	
Ralentissement	oui	oui
Réaction à l'impact	d-track	
Blocage	mécanique	mécanique
Débloccage	corde ou câble en acier	câble en acier
Fréquence d'utilisation	intensive	intensive
Température d'utilisation	de -15 °C à 55 °C	
Degré de protection	IP40	



• Gamme

• PLUS

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	N574039	BOX	Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble en acier et commande électrique se monte à l'intérieur du Virgo
	N733421	RCA	Déverrouillage par levier pour les opérateurs ARGO et IGEA LB avec câble en acier l=3,5 m RCAL
	N733422	RCAL	Déverrouillage par levier pour les opérateurs ARGO et IGEA LB avec câble en acier l=7 m RCAL
	P111528	THEA A15 O.PF	<div style="display: flex; align-items: center;">  Paire de cellules photo-électriques orientables avec feu clignotant intégré Possibilité d'orienter le faisceau de 40° horizontalement et 10° verticalement. Signal infrarouge synchronisé pour éviter toute possibilité d'éblouissement accidentel. Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc Pour application extérieure. </div>
	P125005	BT BAT	Kit batteries de secours pour les centrales LIBRA C MA, LIBRA C LX, HYDRA N, ARGO

· Gamme

· PLUS

· CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

· ACCESSOIRES

· DÉCOUVREZ U-LINK

Que se cache sous l'appellation U-Link ?

Une technologie novatrice pour aller plus loin

La nouveauté absolue, exclusivité de Bft : U-Link (Universal Link) est une plate-forme exclusive Bft, permettant de créer des écosystèmes technologiques. Dans le domaine Access Automation, cette plate-forme permet de dialoguer avec tous les dispositifs des automatismes d'accès de votre maison, de n'importe quel marque. Il en résulte un gain de temps, une surveillance simplifiée, une sécurité accrue et au final plus de soucis.

Il est intuitif

Facile à installer et utiliser

Il est modulable

Vous pouvez ajouter un nombre illimité de dispositifs

Il est flexible

Vous pouvez créer des groupes de produits interconnectés

Il est pratique

Il fonctionne avec ou sans connexion à Internet

Il est fonctionnel

Paramètres contrôlables à distance à travers les applications dédiées

• Gamme

• PLUS

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

Tout en un schéma: découvrez cette technologie extraordinaire !

Une plate-forme unique au monde, qui **permet de créer des écosystèmes technologiques** en offrant un vaste éventail de solutions pour différents secteurs.

Cette plate-forme propriétaire qui caractérise les produits Bft, grâce aux cartes B-Eba et au récepteur Clonix, s'adapte à n'importe quel protocole et produit d'automatisation des accès (même d'autres marques et/ou de vieille génération), et ses applications couvrent des secteurs différents. Chaque dispositif devient ainsi intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes, grâce à un langage qui devient universel.

U-Base 2



Un logiciel dédié à l'installation, à la réalisation de la maintenance et à la localisation de toutes anomalies de fonctionnement des opérateurs U-Link compatibles, avec facilité et convivialité.

U-SDK



L'innovateur logiciel applicatif U-SDK permet l'intégration et la compatibilité des automatisations Bft avec un système de GTB (gestion technique du bâtiment) (BMS en anglais).

Magistro



Un système innovant et d'installation facile permettant de gérer tous les automatisations domestiques en toute simplicité.

U-Control



U-Control est l'application permettant de rendre simple et rapide l'intégration des automatisations BFT dans de grands systèmes de gestion d'immeuble.

Blue-Entry



Technologie au goût du jour, conviviale et répondant aux besoins quotidiens. Pour preuve : votre smartphone suffit à ouvrir le portail de votre maison, grâce à l'utilisation de la technologie U-Link.



Clonix U-Link

Il permet de connecter des produits d'ancienne génération ou des produits non Bft aux systèmes U-Link.

Opérateurs Bft d'ancienne génération ou un produit d'autre marque : peuvent-ils être connectés à U-Link ? Oui, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires qui ne connaissent aucune limite.

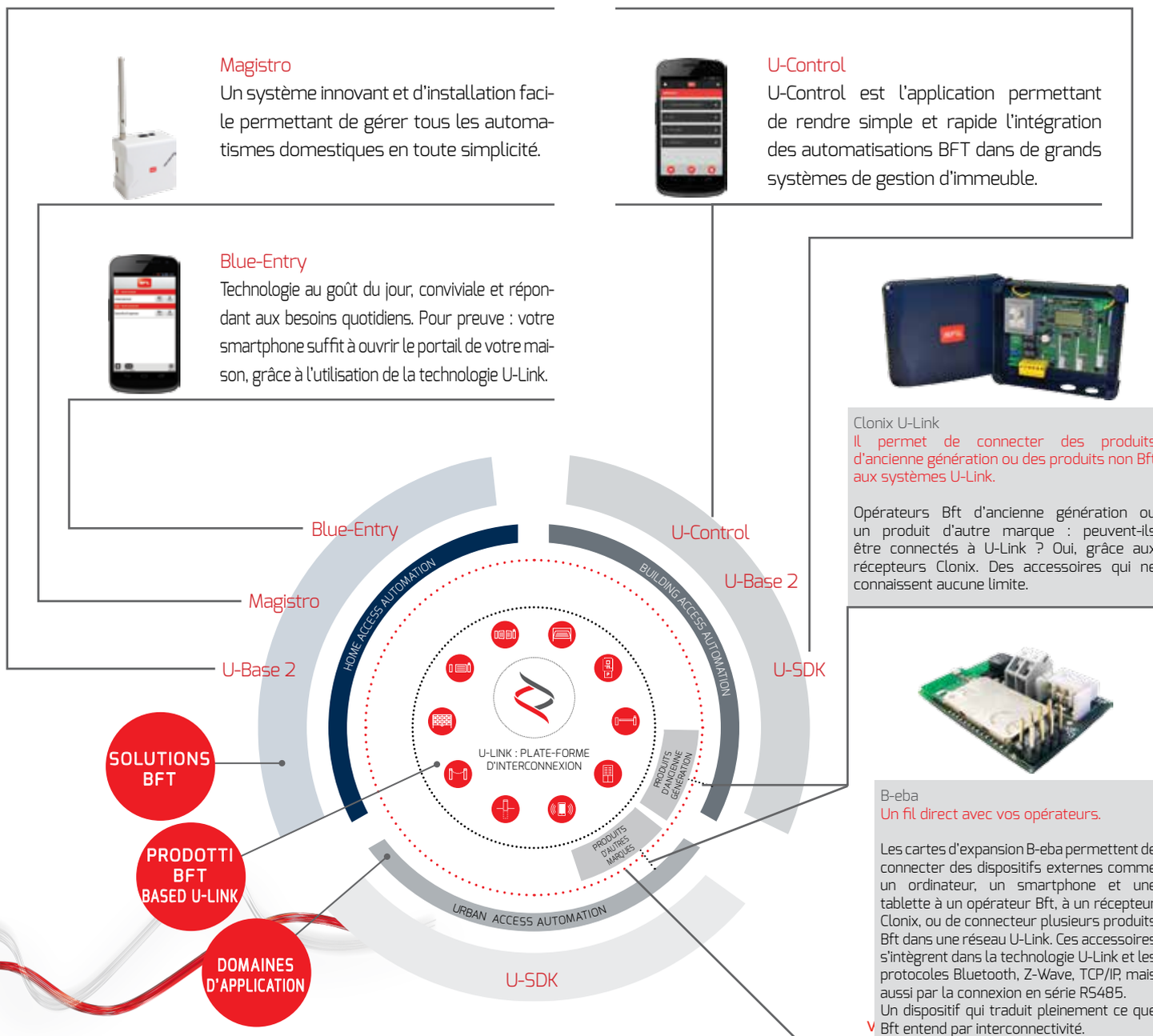


B-eba

Un fil direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'expansion B-eba permettent de connecter des dispositifs externes comme un ordinateur, un smartphone et une tablette à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix, ou de connecter plusieurs produits Bft dans un réseau U-Link. Ces accessoires s'intègrent dans la technologie U-Link et les protocoles Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP, mais aussi par la connexion en série RS485.

Un dispositif qui traduit pleinement ce que Bft entend par interconnectivité.





INFORMATION EN DEFENSE DES DROITS DE PROPRIETE INDUSTRIELLE ET INTELLECTUELLE DE BFT. BFT S.p.A. défend ses droits de propriété industrielle à travers le dépôt de marques, brevets, modèles et design. La société BFT S.p.A. est titulaire de droits de propriété qui sont protégés. BFT S.p.A. protège d autre part son savoir-faire par l adoption de mesures de protection des informations techniques et commerciales relatives à son entreprise et à ses produits. Tous les produits de ce catalogue sont des MODELES D ORIGINE BFT et seule BFT S.p.A. est autorisée à leur fabrication et commercialisation dans le monde entier. Tous les noms commerciaux des produits de ce catalogue appartiennent à BFT S.p.A. qui est la seule autorisée à leur utilisation dans la catégorie de produit respective. LES CONTREFACTEURS SERONT POURSUIVIS CONFORMEMENT AUX LOIS EN VIGUEUR ET SERONT NOTAMMENT PASSIBLES DES SANCTIONS PENALES ET CIVILES PREVUES PAR LA LOI ANTI-CONTREFACON N° 2007-1544 (29/11/2007). CECI POUR SAUVEGARDER LE PATRIMOINE INTELLECTUEL DE BFT ET DE PROTEGER TOUS LES ACQUEREURS DE PRODUITS BFT D ORIGINE, PENSEES, DEVELOPPES ET MIS AU POINT PAR BFT.