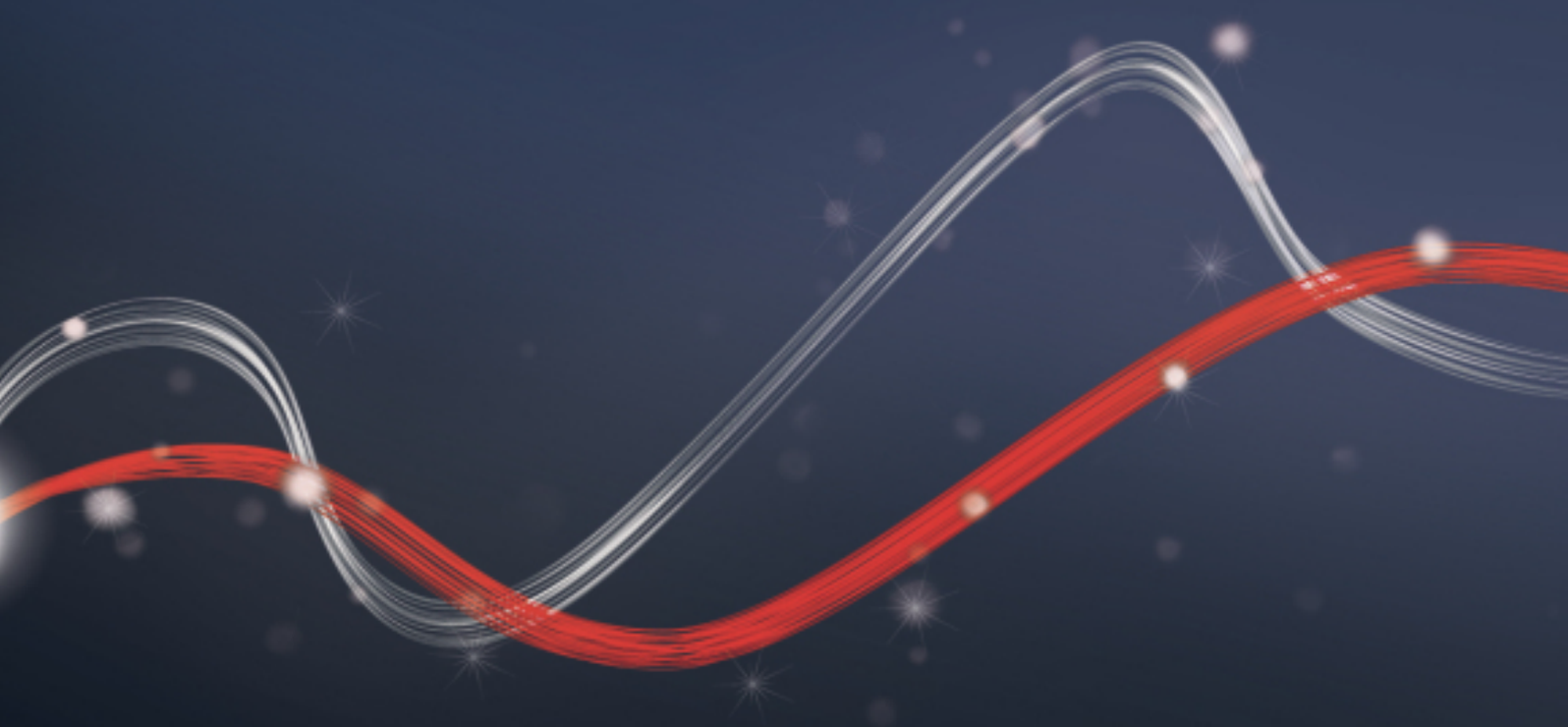




Be ahead



GIUNO ULTRA BT A



• Gamme

• PLUS

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK



ee link



24 V



er ready



d-track



U-Link



Empowered by
U-LINK

Gamme complète de vérins hydrauliques BT pour usage très intensif. S'intègrent parfaitement à n'importe quelle installation à usage résidentiel, industriel ou collectif.

Compacts et robustes, ils sont destinés à automatiser des vantaux de portails battants jusqu'à 5 m de largeur et d'un poids maximum de 800 kg.

Ils garantissent une sécurité anti-écrasement totale, grâce au système intelligent et exclusif "D-Track" de contrôle du couple

GIUNO ULTRA BT A

Référence	Désignation	Description
P935105 00001	GIUNO ULTRA BT A20	Opérateur hydraulique à 24 V pour vantaux jusqu'à 2 m. 300 kg kg et usage très intensif. Temps de manœuvre 14 sec, fin de course magnétique
P935106 00001	GIUNO ULTRA BT A50	Opérateur hydraulique à 24 V pour vantaux jusqu'à 5 m. 800 kg kg et usage très intensif. Temps de manœuvre 20 sec, fin de course magnétique
R935338 00001	GIUNO ULTRA BT A20 KIT FRA.PRO	Kit complet pour portails battants avec opérateur hydraulique à 24 V pour vantaux jusqu'à 2 m. 300 kg kg et usage très intensif. Temps de manœuvre 14 sec, fin de course magnétique



• Gamme

• **PLUS**

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

PLUS



Centrales de commande avec écran et nouvelle programmation simplifiée par scénarios.



Grâce à l'exclusif système de blocages sélectionnables, tous les opérateurs peuvent être transformés en réversibles, avec blocage en ouverture, blocage en fermeture ou double blocage. Le tout par simple rotation d'une clé.



Le nouveau système de fins de course magnétiques en combinaison avec la technologie D-Track garantissent une très grande précision de manoeuvre et de positionnement. Système à double détecteur pour une précision absolue des ralentissements de fin de manoeuvre.

• Gamme

• PLUS

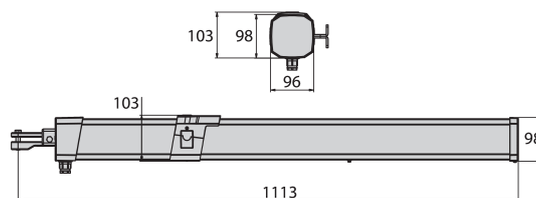
• **BOITIERS DE COMMANDE**
• **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

THALIA P G D113747 00005 Conseilée

Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs 24 V, pour la motorisation de portails battants, destinés à des systèmes particulièrement complexes



	GIUNO ULTRA BT A20	GIUNO ULTRA BT A50
Degré de protection	IP55	
Poids maxi du	300 kg	800 kg
Longueur du vantail	2 m	5 m
Alimentation moteur	24 V	
Puissance absorbée	300 W	
Ralentissement	oui	
Réaction à l'impact	d-track	
Fréquence d'utilisation	très intensif	
Température d'utilisation	de -20 °C à 60 °C	

• Gamme

• PLUS

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	D113745 00006	THALIA G	Armoire de commande à afficheur pour 1 ou 2 opérateurs 24 V pour la motorisation de portails battants
	N733426	ARB LUX	Paire de pattes de fixation réglables avant et arrière pour les opérateurs LUX - ARB LUX
	N733474	ARB LUX G	Pattes de fixation avant et arrière réglables pour l'opérateur LUX G
	N999443	PL LX BT	Plaque de fixation pour souder les attaches aux piliers en maçonnerie pour les opérateurs LUX BT
	D111904	MITTO B RC02 R1	Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A
	P111526	DESME A15	Paire de cellules photo-électriques à alignement automatique (à système d'auto-alignement intégré). Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc. Paire de cellules photo-électriques à alignement automatique (à système d'auto-alignement intégré). Portée 30 m. Alimentation 24 V Vca/Vcc.
	P111528	THEA A15 O.PF	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. Portée 30 m. Alimentation 24 V Vca/Vcc. Pour application extérieure.
	P903018	PHP	Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA/DESME. Hauteur 522 mm
	N190104	BIR C	Bord de sécurité en caoutchouc (H 30 mm), prix au mètre
	P121023	Q.BO KEY WM AV	Sélecteur à clé d'extérieur antivandalisme avec double contact. Boîtier métallique. Sélecteur à clé anti-vandalisme à structure en métal.
	P121022	Q.BO KEY WM	Sélecteur à clé d'extérieur avec double contact.
	P121024	Q.BO TOUCH	Clavier numérique à effleurement sans fil 433 MHz à code variable ou tournant ("rolling code"). Peut gérer jusqu'à 10 canaux et jusqu'à 100 codes.
	D113748 00003	RADIUS B LTA 24 R1	Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.
	D113749 00003	RADIUS B LTA 24 R2	Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.
	P123026	B 00 R01	Protection métallique pour les feux clignotants B LTA
	P123025	B 00 R02	Support mural pour feu clignotant série B LTA

• Gamme

• PLUS

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• **ACCESSOIRES**

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	P125020	BBT BAT	Kit batteries de secours pour les centrales THALIA et THALIA P
	N999417	CABLE LX BT	Câble 1603 pour PHOBOS/IGEA - couronne de 100 m



· Gamme

· PLUS

· BOITIERS DE COMMANDE
· 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

• BOITIERS DE COMMANDE
• 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 U-Link, s'adapte à n'importe quel protocole et produit d'automatisation des accès (même des produits BFT non natifs U-Link ou d'autres marques), 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 toute anomalie 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 automatismes 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 automatismes domestiques en toute simplicité.



U-Control

U-Control est l'application qui permet d'intégrer facilement et rapidement les automatismes BFT dans de grands systèmes de gestion d'immeubles.



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 non natifs U-Link ou des produits d'autres marques aux systèmes U-Link.

Opérateurs Bft non natifs U-Link ou un produit d'une autre marque : est-ce qu'il est possible de les connecter à U-Link ? Oui, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires qui n'ont pas de limites.

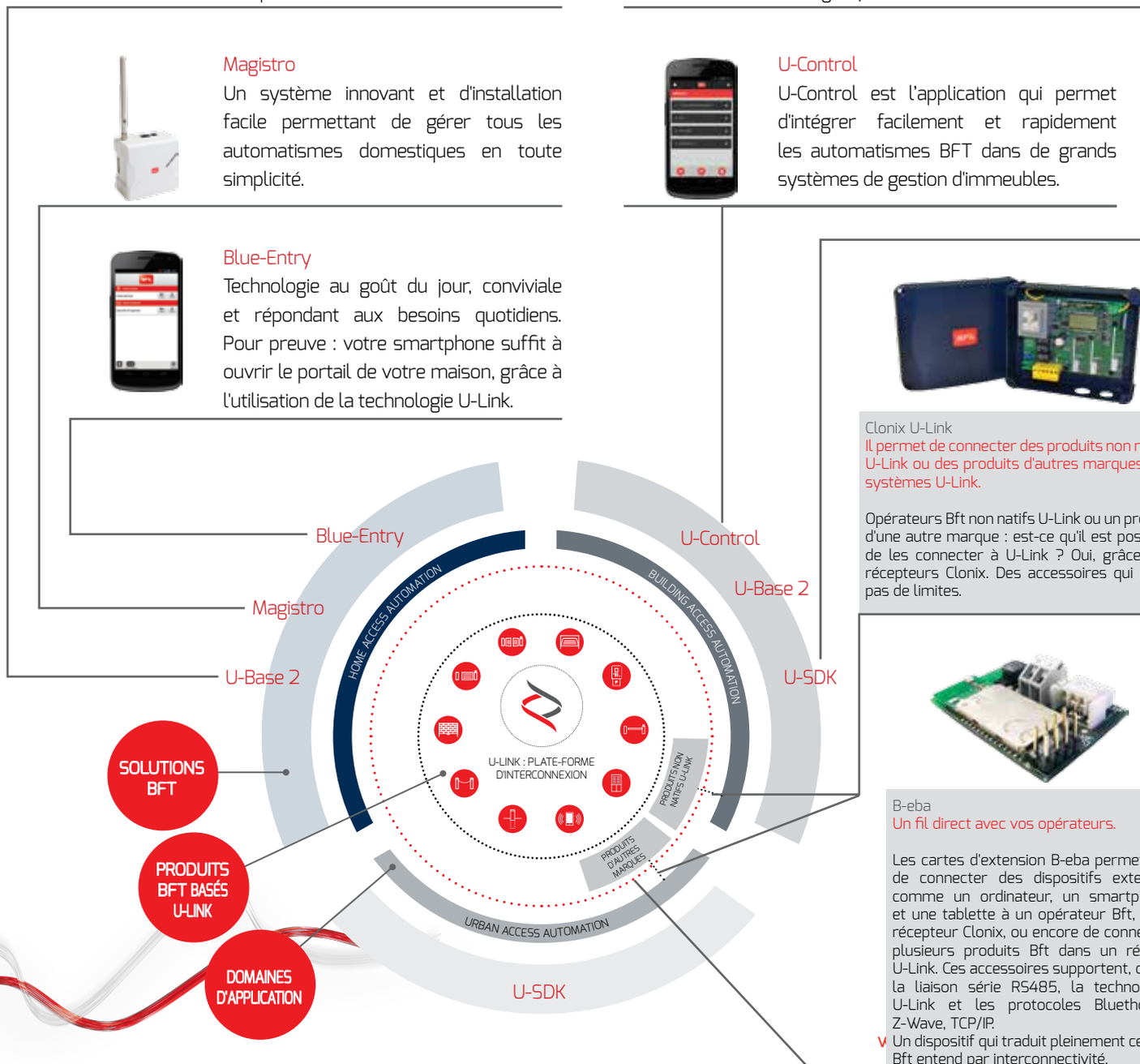


B-eba

Un fil direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'extension 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 encore de connecter plusieurs produits Bft dans un réseau U-Link. Ces accessoires supportent, outre la liaison série RS485, la technologie U-Link et les protocoles Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP.

✓ 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, PENSES, DEVELOPPES ET MIS AU POINT PAR BFT.