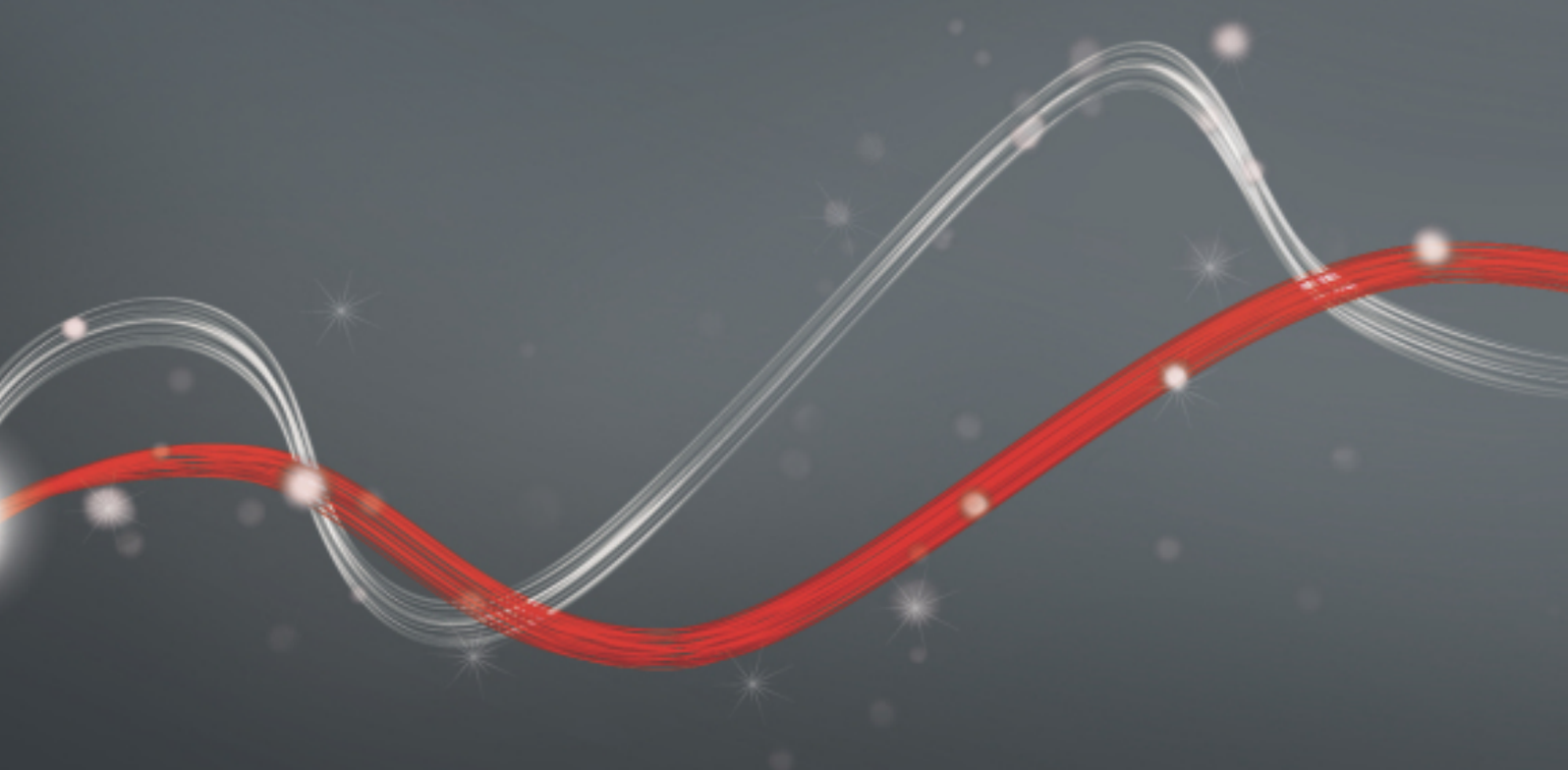




Be ahead



ICARO SMART AC A



• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK



Empowered by
U-LINK



Silentech



ee link



Encoder



Oil Gear



rolling code



er ready



d-track



U-Link

Opérateurs 230 V pour portails coulissants à usage très intensif extrêmement solides et performants, grâce à la transmission à bain d'huile. Contrôle intelligent du couple par le biais de la technologie D-track et d'un codeur absolu, pour maximiser la précision du mouvement. Centrale pré-équipée pour supporter le protocole de communication U-link et la fonction anti-effraction.

La centrale de commande gère l'optimisation de la sécurité, grâce au système exclusif de limitation du couple équipant les opérateurs pour assurer leur conformité aux spécifications de la norme européenne NF EN 13-241-1 (qui remplace la norme française NF P 25362).



Référence	Désignation	Description
P925236 00002	ICARO SMART AC A2000	Opérateur 230 V pour la motorisation de portails coulissants jusqu'à 2000 kg kg avec codeur absolu. Vitesse du vantail 9 m/min. Fin de course électromécanique. Doté d'un embrayage mécanique de sécurité, de la gestion du couple par la technologie D-track et d'un réducteur à bain d'huile.
P925237 00002	ICARO SMART AC A2000 V	Opérateur 230 V pour la motorisation de portails coulissants jusqu'à 1000 kg kg avec codeur absolu. Vitesse du vantail 12 m/min. Fin de course électromécanique. Doté d'un embrayage mécanique de sécurité, de la gestion du couple par la technologie D-track et d'un réducteur à bain d'huile.

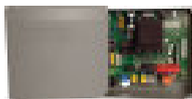


· Gamme

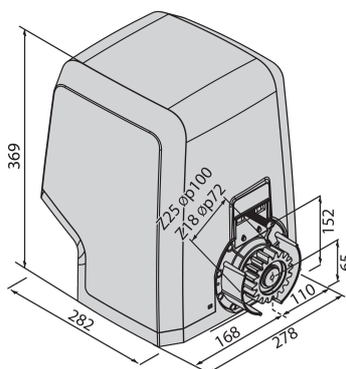
· BOITIERS DE COMMANDE
· CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

· ACCESSOIRES

· DÉCOUVREZ U-LINK

LEO B CBB L02 D113777 00002 Incorporée**Centrale de commande incorporée pour 1 opérateur 230 V pour portails coulissants**

- Alimentation carte : 230 V monophasé
- Alimentation opérateur : 230 V 750 W
- Caractéristiques principales : borniers amovibles avec nouveaux coloris standard, programmation simplifiée par scénarios sur écran, récepteur bicanal incorporé, sécurité anti-écrasement basée sur le système intelligent "D-Track" de contrôle du couple, ralentissement en ouverture et en fermeture
- Fonctions principales : refermeture automatique, fermeture rapide, ouverture piétonne



	ICARO SMART AC A
Armoire de commande	LEO B CBB L 02
Alimentation	230 V
Puissance absorbée	750 W
Type de fin de course	électromécanique
Module pignon	4
Ralentissement	oui
Blocage	mécanique
Débloccage	à levier avec clé personnalisée
Fréquence d'utilisation	très intensif
Température d'utilisation	de -15 °C à 60 °C
Degré de protection	IP24
Poids de l'opérateur	25 kg
Réaction à l'impact	d-track

• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	P111467	B EBA WIE DRIVER	Carte d'extension pour le raccordement d'accessoires WIEGAND, compatible avec les centrales U-Link
	D221073	CP	Crémaillère en nylon armé, module 4, section 22 x 22 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec oeillets de réglage Portata massima 600 Kg.
	N999320	CVZ-5	Crémaillère en acier, module 4, section 30 x 8 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec supports (fournis) Portata massima 800 kg.
	D571053	CVZ	Crémaillère en acier, module 4, section 30 x 12 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec supports (fournis) Portata massima 2000 Kg.
	D571054	CFZ	Crémaillère en acier zingué à souder, 22x22 mm, module 4, tronçons de 2 m Portata massima 1000 kg.
	N999156	SFI	Plaque d'ancrage pour les opérateurs ARES et ICARO (livrée avec l'opérateur)
	P125018	THEKE B PRA 01	Caisson métallique de protection pour les opérateurs coulissants séries ARES et ICARO
	N190039	CSP 10	Profil de sécurité passif longueur 1000 mm
	N190040	CSP 20	Profil de sécurité passif longueur 2000 mm
	N190104	BIR C	Bord de sécurité en caoutchouc (H 30 mm), prix au mètre
	P111450 00002	BAR C 2	Bord de sécurité en caoutchouc à double profil (L 2000 x H 60 mm)
	D113749 00002	RADIUS B LTA 230 R2	Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.
	D113748 00002	RADIUS B LTA 230 R1	Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.
	P123025	B 00 R02	Support mural pour feu clignotant série B LTA
	P123026	B 00 R01	Protection métallique pour les feux clignotants B LTA

• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• **ACCESSOIRES**

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	D111904	MITTO B RCB02 R1	Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A
	P121016	RB	Radiocommande murale 4 canaux à code tournant (rolling code)
	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.
	P121025	Q.BO PAD	Clavier numérique d'extérieur antivandalisme. Boîtier métallique et touches en acier INOX. Grâce à sa compatibilité avec le protocole WIEGAND, il garantit la sécurité maximale du système dans la mesure où il ne commande pas directement l'ouverture du passage.
	P121022	Q.BO KEY WM	Sélecteur à clé d'extérieur avec double contact.
	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.
	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 Vca/Vcc.
	P111527	DESME A15 O	Paire de cellules photo-électriques orientables de 40 ° horizontalement et 10 ° verticalement. Signal infrarouge synchronisé pour éviter toute possibilité d'éblouissement. 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.
	N190106	STR	Paire de détecteurs à infrarouge STR pour les cellules photo-électriques ERIS A30
	P903018	PHP	Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA/DESME. Hauteur 522 mm
	P111531	B EBA BLUE ENTRY ANDROID 4	Carte d'extension bluetooth pour système Blue Entry. Gère jusqu'à 4 smartphones sous Android
	P111748 00002	B EBA BLUE ENTRY IOS LE 4	BLUE-TOOTH expansion card for Blue Entry system (max 4 Android smartphones)
	D113805 00002	B EBA TCP/IP GATEWAY	Télégestion d'automatismes avec U-Link sur réseau TCP/IP.

• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• **ACCESSOIRES**

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	P111468	B EBA RS 485 LINK	Carte d'extension pour la connexion d'une série de centrales de commande avec gestion des commandes via une liaison série
	D831081	CMS	Panneau de signalisation
	P111762	DESME N2 KIT	Le kit comprend 2 paires de cellules photo-électriques Desme A.15 à alignement automatique. Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc.
	P111763	DESME N6 KIT	Le kit comprend 6 paires de cellules photo-électriques Desme A.15 à alignement automatique. Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc.
	R400006	KIT DESME - PHP	Kit complet de paire de colonnettes en aluminium pour cellules photo-électriques ou paire de cellules photo-électriques Desme A.15 à alignement automatique, portée 30 mètres maximum, alimentation 24 Vca/Vcc.

· Gamme

· 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

• 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.

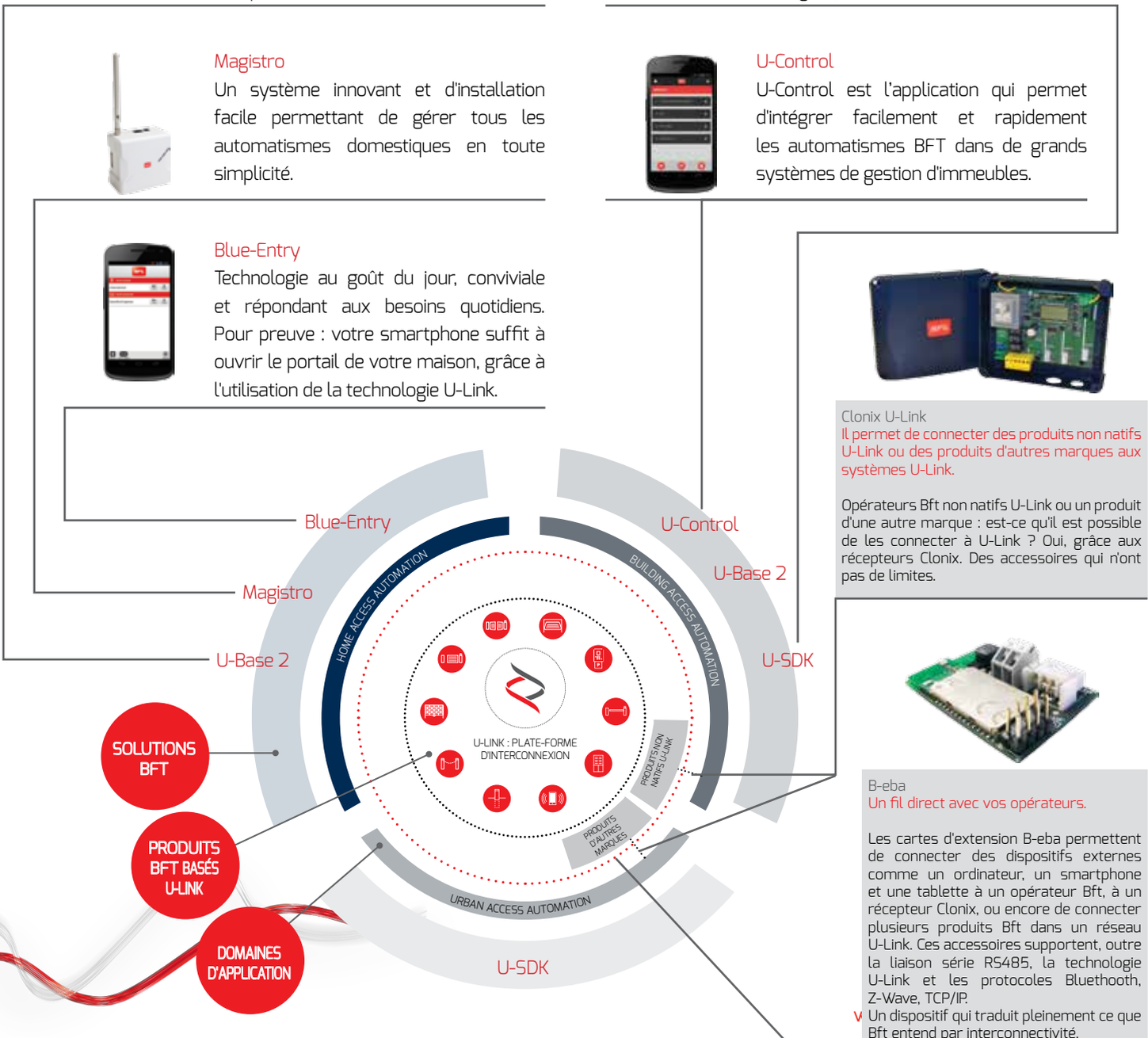


B-eba

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-CONTREFAÇON 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.