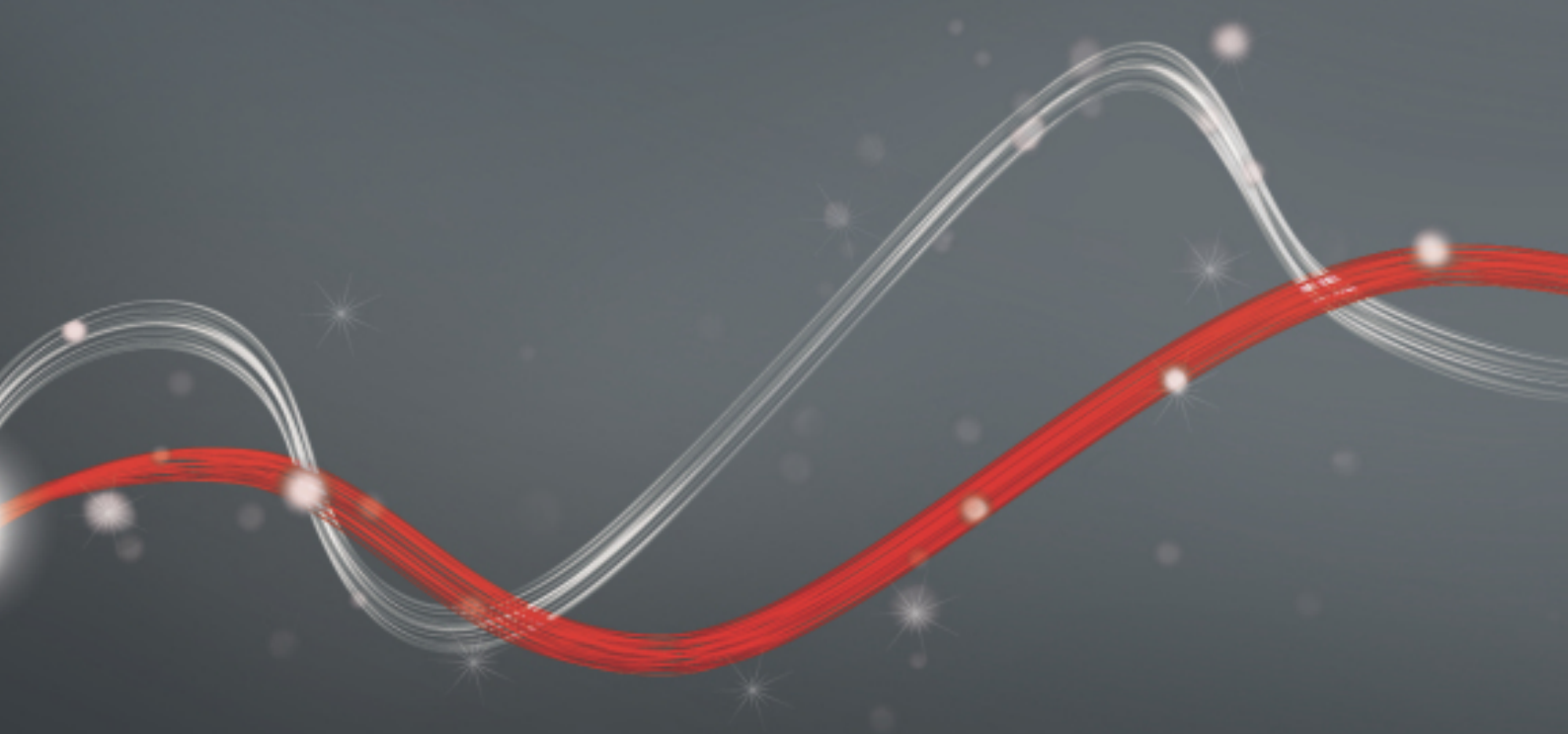




Be ahead



SP3500



• Gamme

• PLUS

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK



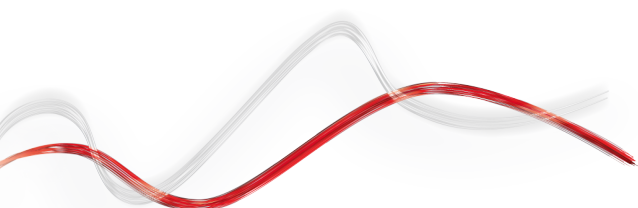
er ready

SP3500



er ready

Référence	Désignation	Description
P925207 00001	SP3500 TRI 400	Opérateur 400 V pour portails coulissants jusqu'à 3500 kg. Vitesse du vantail 10 m/min. Fin de course électromécanique. Alimentation 400 V TRI.
P925207 00002	SP3500 TRI 230	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 3500 kg. Vitesse du vantail 10 m/min. Fin de course électromécanique. Alimentation 230 V TRI.



• Gamme

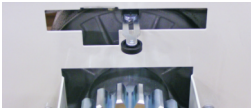
• **PLUS**

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

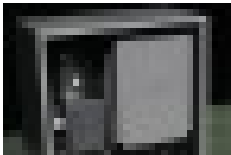
• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

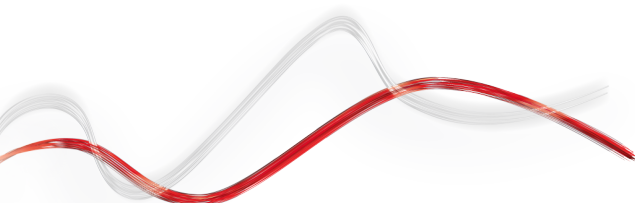
PLUS



Le système de fins de course électromécaniques à levier est facilement et rapidement réglable et garantit des arrêts d'une précision absolue



Le puissant électro-frein garantit des distances d'arrêt toujours plus courtes malgré le poids important des portails motorisé par cet opérateur.



• Gamme

• PLUS

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

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

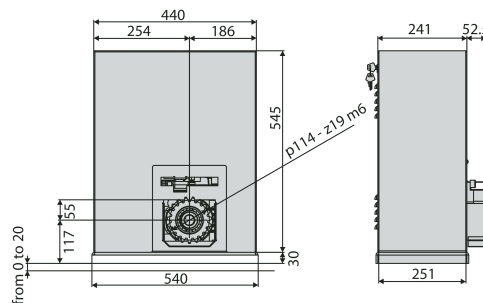
SIRIO TEL



SIRIO TEL

- Application : centrale de commande pour 1 opérateur 230/400 V TRI pour portails coulissants
- Alimentation carte : 230/400 V TRI
- Alimentation opérateur : 230/400 V
- Caractéristiques principales : borniers amovibles, programmation et diagnostic par commutateur DIP et potentiomètres
- Fonctions principales : refermeture automatique, commandes ouvre et ferme séparées

	SP3500 TRI 400	SP3500 TRI 230
Armoire de commande	SIRIO TEL	
Alimentation	400 V	230 V
Puissance absorbée	550 W	550 W
Type de fin de course	électromécanique	électromécanique
Module pignon	6	6
Ralentissement	non	non
Blocage	mécanique	mécanique
Déblocage	clé hexagonale	clé hexagonale
Fréquence d'utilisation	très intensif	très intensif
Température d'utilisation	de -15 °C à 50 °C	
Degré de protection	IP54	
Poids de l'opérateur	54 kg	54 kg
Réaction à l'impact	embrayage mécanique	embrayage mécanique











• Gamme

• PLUS

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	D571491	CFZ6	Crémaillère CFZ 6
	P125015	SFSP	Plaque (embase) de fixation réglable pour SP3500
	P125016	SP3500 SAFETY	Micro-interrupteur de sécurité pour SP3500
	N190039	CSP 10	Profil de sécurité passif longueur 1000 mm CSP 10
	N190040	CSP 20	Profil de sécurité passif longueur 2000 mm CSP 20
	P111450 00002	BAR C 2	Bord de sécurité en caoutchouc à double profil (L 2000 x H 60 mm)
	P111537	ERIS A30	Paire de cellules photo-électriques sans fils, avec possibilité de gestion d'une bord sensible actif à infrarouge ou résistance. Possibilité d'orienter le faisceau de 180 ° horizontalement et 20 ° verticalement. Portée 30 m. Alimentation 24 V Vca/Vcc.
	P111536	AKTA A30	Paire de cellules photo-électriques orientables de 180 ° horizontalement et 20 ° verticalement. Portée 30 m. Alimentation 24 V Vca/Vcc.
	N190106	STR	Paire de détecteurs à infrarouge STR
	P111401 00001	VENTIMIGLIA NS	Dispositif à infrarouge pour bords sensibles BIR C ou BAR C (conformes à la norme européenne EN 12978)
	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
	D111904	MITTO B RCBO2 R1	Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A
	P121023	Q.BO KEY WM AV	Sélecteur à clé d'extérieur antivandalisme avec double contact. Boîtier métallique.






• Gamme

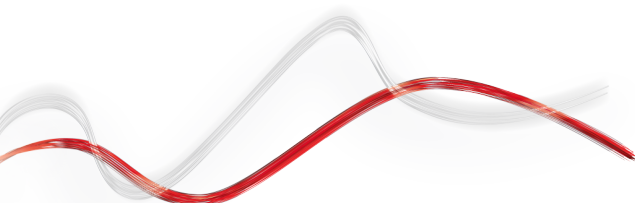
• PLUS

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation		Descriptif
	P903018	PHP		Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA/DESME. Hauteur 522 mm
	P903025	PHP ADA		Paire d'adaptateurs pour l'installation des cellules photo-électriques de la série AKTA sur les colonnettes PHP
	P111538	ACV30		Protection anti-vandalisme pour photocellules de la série AKTA



· 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, 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.

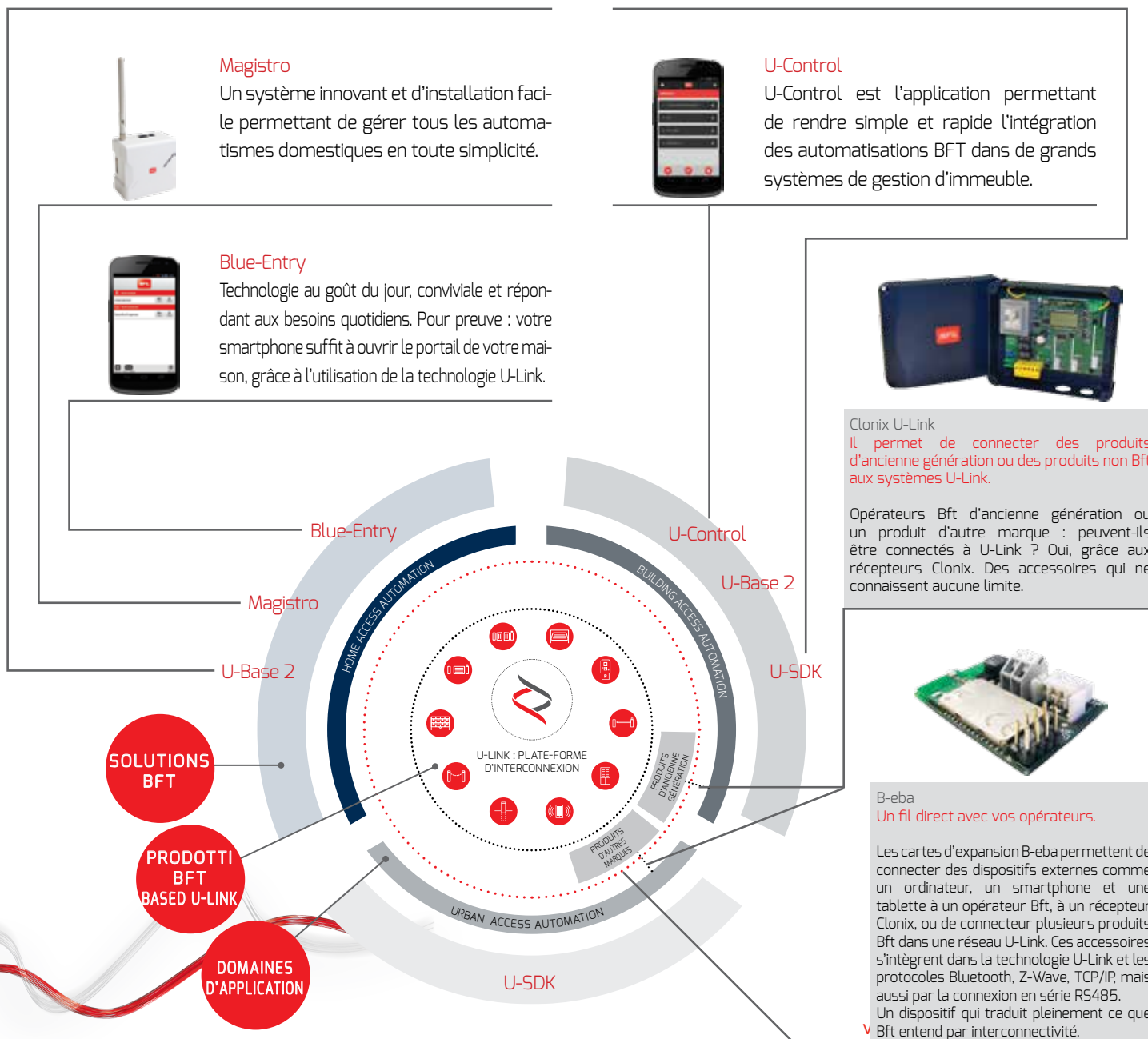


B-eba

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, PENSES, DEVELOPPES ET MIS AU POINT PAR BFT.