



Be ahead



# AKTA - ERIS

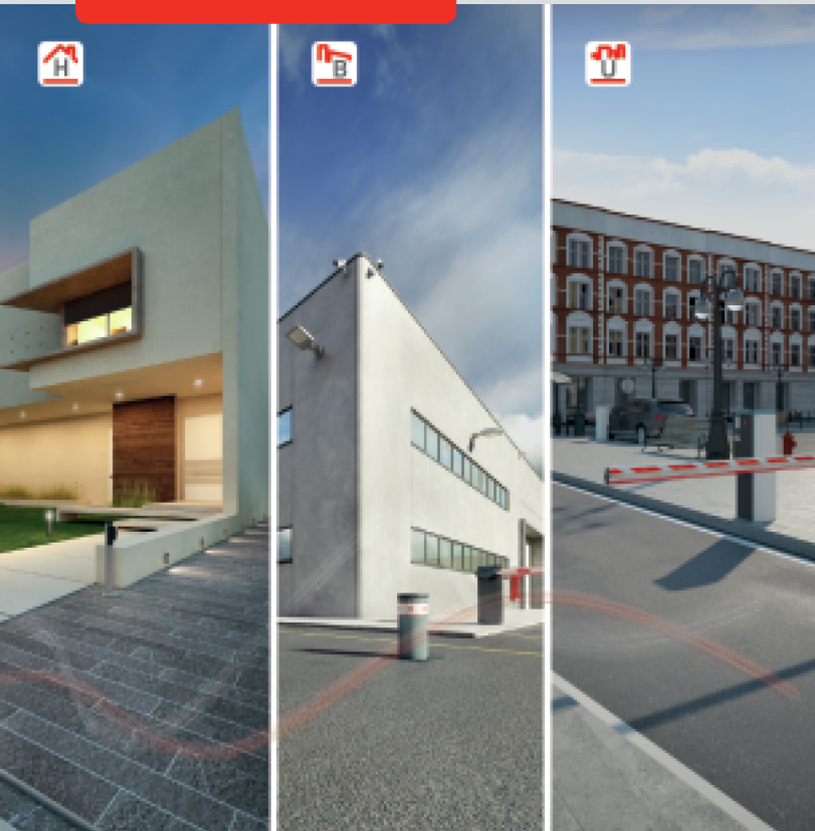


• Gamme

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

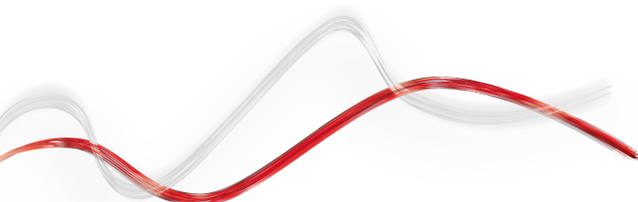
• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK



## AKTA - ERIS

Référence	Désignation	Description
P111536	AKTA A30	Paire de cellules photo-électriques orientables de 180 ° horizontalement et 20 ° verticalement. Portée 30 m. Alimentation 24 V Vca/Vcc.
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.



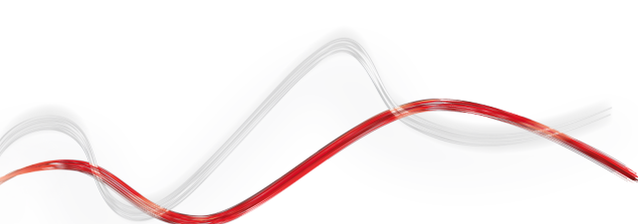
• Gamme

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	<b>AKTA A30 ERIS A30</b>
Tension	24 V
Orientabilité horiz.	180 °
Orientabilité vert.	20 °
Portée	30 m
Degré de protection	IP55



• Gamme

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation		Descriptif
	N190106	<b>STR</b>		Paire de détecteurs à infrarouge STR
	N190104	<b>BIR C</b>		Bord de sécurité en caoutchouc (H 30 mm), prix au mètre
	P111451 00002	<b>BAR C BA 2</b>		Tranche de sécurité en caoutchouc double profil avec lèvres d'étanchéité (L2000xh60 mm.) BAR C BA 2
	P903025	<b>PHP ADA</b>		Paire d'adaptateurs pour l'installation des cellules photo-électriques de la série AKTA sur les colonnettes PHP
	P903018	<b>PHP</b>		Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA/DESME. Hauteur 522 mm
	P903019	<b>PHP2</b>		Paire de colonnettes doubles en aluminium pour photocellules des séries THEA/DESME. Hauteur 522 mm
	P903020	<b>APL</b>		Paire de plaques d'ancrage pour colonnettes de la série PHP
	P111538	<b>ACV30</b>		Protection anti-vandalisme pour photocellules de la série AKTA
	N999465	<b>DCW BAT</b>		Lot de 12 batteries pour les tranches de sécurité à cellules infrarouge DCW

· Gamme

· 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

## 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.

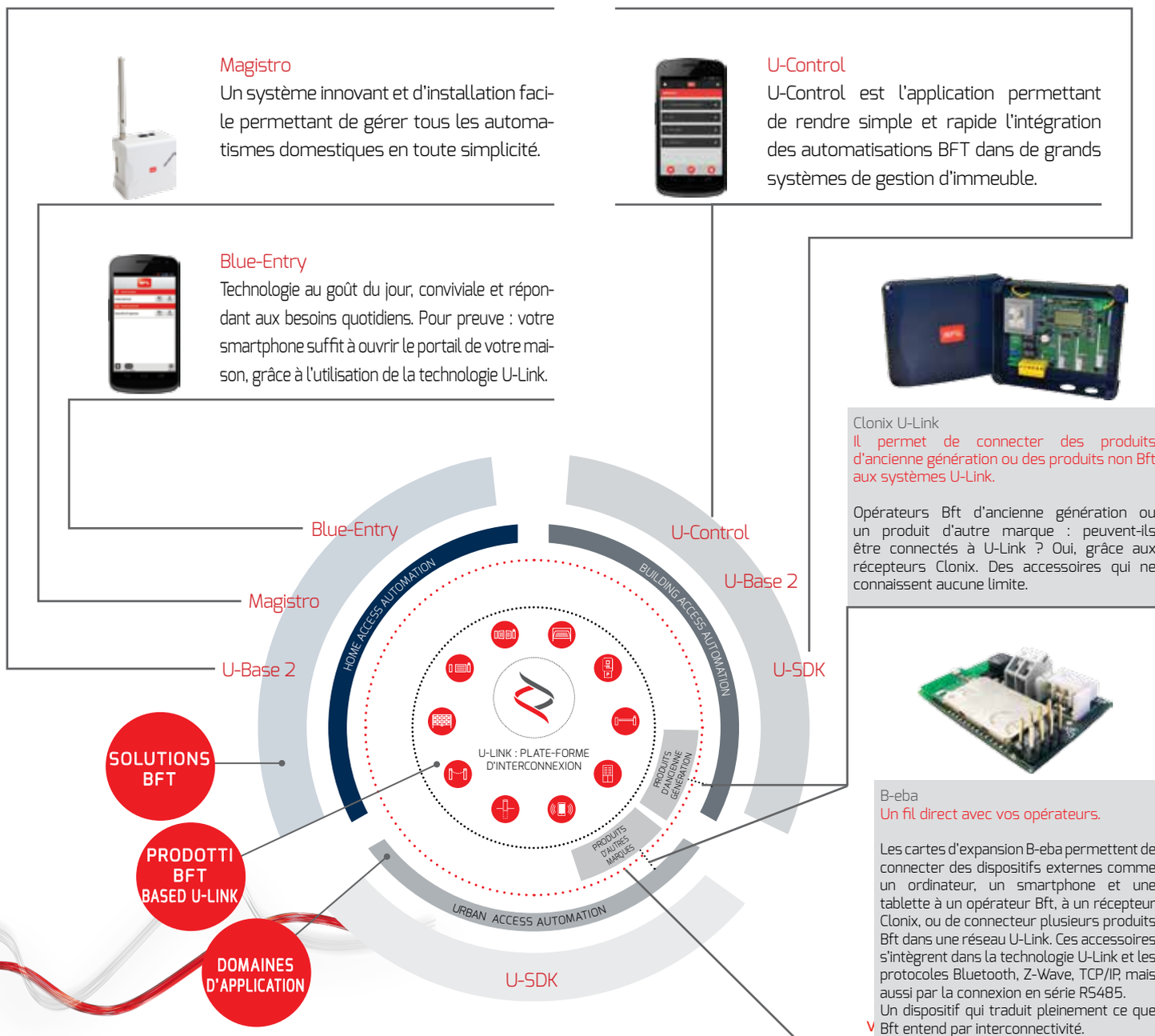


### B-eba

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.