



Be ahead

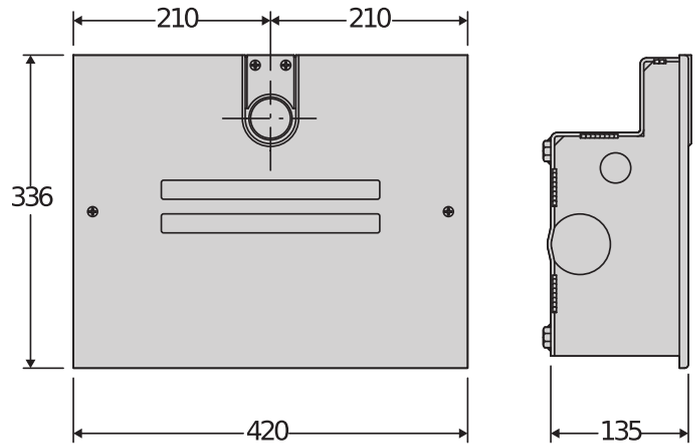


ELI AC A

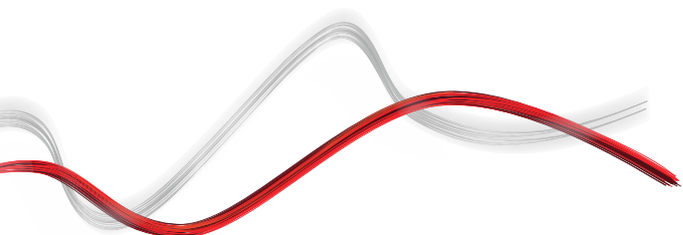




Electromechanical automation systems for swing gates



Gamme complète d'opérateurs électromécaniques irréversibles enterrés pour portails battants jusqu'à 4 m de long, avec moteurs de 230 V. Les arrêts mécaniques incorporés aussi bien à l'ouverture qu'à la fermeture sont toujours présents dans le moteur et rendent l'installation toujours invisible grâce à l'élimination des arrêts au sol. Le système de fin de course magnétique (en option) garantit toujours une précision et une fiabilité maximales au fil du temps, quelles que soient les conditions météorologiques. La version RAPIDE garantit la réduction du temps d'attente pour l'ouverture et la fermeture.





Electromechanical automation systems for swing gates

Caractéristiques importantes



Moteurs AC35 super rapides : confort maximal. Ouverture rapide pour dégager rapidement les routes fréquentées ou dangereuses, afin de pénétrer dans votre propriété. Fermeture rapide pour garantir votre propriété contre toute intrusion.



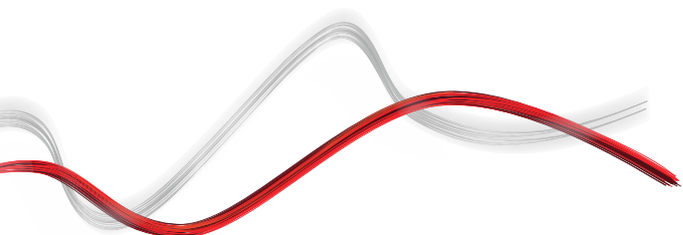
Nouveau bras secondaire : fixation plus rapide et plus sûre sur l'arbre primaire, installation plus fiable !



Nouvelle couronne XECARB® (disponible sur les modèles AC a 40, BT A 40) : matériau composite thermoplastique hautement résistant, largement utilisé dans le monde du sport et le secteur aéronautique : elle permet l'utilisation de portails plus lourds et une plus longue durée de vie.



Arrêts mécaniques incorporés : toujours présents, aussi bien à l'ouverture qu'à la fermeture, ils permettent une installation invisible grâce à l'élimination des arrêts au sol.





Electromechanical automation systems for swing gates

ELI AC A

Code	Nom		Description
P930131 00002	ELI VELOCE AC A35		Opérateur électromécanique enterré 230 V pour portails battants jusqu'à 3,5 m de long. Fin de course magnétiques facultatif
P930132 00002	ELI AC A40		Opérateur électromécanique enterré 230 V pour portails battants jusqu'à 4 m de long. Fin de course magnétiques facultatif

RIGEL 6 220-230V 50/60HZ: Armoire de commande à afficheur universelle pour un ou deux opérateurs de 230 V - 2x650 W ou 1x750 W.



D113833 00002 - RIGEL 6 220-230V 50/60HZ - Conseillée



- Armoire de commande à afficheur universelle pour un ou deux opérateurs de 230 V - 2x650 W ou 1x750 W.
- Application : armoire de commande universelle pour un ou deux opérateurs
- Alimentation carte : 230V monophasé
- Alimentation opérateurs : 230 V monophasé 600+600W
- Caractéristiques principales: amovible borne blocs, la programmation et le diagnostic avec affichage, récepteur intégré à quatre voies, reliant pression électrique ou magnétique, limiteur de couple électronique, décélération électronique à l'ouverture et la fermeture, une des entrées de fin de course séparés pour chaque moteur, les possibilités de gestion de la lumière de la circulation et les opérateurs de préchauffage hydraulique, minuterie hebdomadaire, possibilité d'annulation d'une télécommande spécifique, la personnalisation des canaux radio 4, sortie de la durée retardée de personnalisation, sensibilité réglable à l'obstacle.
- Fonctions principales : refermeture automatique, temps de fonctionnement moteur séparés, maintien du blocage en fermeture, coup de bélier, logique 2/3/4 pas, ouverture partielle, fermeture rapide, commandes ouvre et ferme séparés
- Compatibilité : RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

	ELI VELOCE AC A35	ELI AC A40
Tension du moteur	230 V	230 V
Unité de contrôle compatible	RIGEL6, ALENA SW2	RIGEL6, ALENA SW2
Largeur max. du battant de porte/portail	3,50 m	4 m
Long. Max. porte sans serrure électr.	2 m	2,50 m
Couple max. moteur	200 Nm	350 Nm
Cycles d'ouverture max. par heure	40	20
Angle d'ouverture maximum	120 °	120 °
Vitesse	2,50 Rpm	1,45 Rpm
Temps d'ouverture 90°	11" (no ral.)	13" (no ral.)
Fin de course standard	N.A.	N.A.
Fin de course en option	Magnétiques	Magnétiques
Butées mécaniques	OUV+FER	OUV+FER
Débloccage	Levier ou levier avec clé personnalisée	Levier ou levier avec clé personnalisée
Réaction au choc	Embrayage électronique (avec armoire de commande)	Embrayage électronique (avec armoire de commande)
Degré de protection	IP67	IP67
Conditions environnementales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C



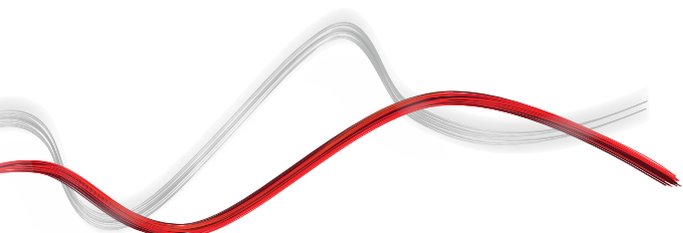
Electromechanical automation systems for swing gates

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	N733397 - BTCF 120 E Caisson de fondation autoporteur avec bras de transmission pour les opérateurs ELI AC A, ELI BT A. Sans déverrouillage.		N733398 - BTCF 120 E INOX Caisson de fondation en acier inoxydable avec leviers pour les opérateurs ELI AC A, ELI BT A. Sans déblocage
	N733392 - SCC Dispositif de déblocage pour les opérateurs ELI AC A, ELI BT A et SUB BT avec clé à levier.		N733502 - SCP Dispositif de déblocage pour les opérateurs ELI AC A, ELI BT A et SUB BT avec clé personnalisé.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	N733304 - E180 Accessoire pour l'ouverture jusqu'à 180° pour les opérateurs ELI AC A40, ELI BT A40		new N733951 - FCE Fins de course magnétiques pour les modèles BT et AC.
	P111782 - COMPACTA A20-180 Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc		new D114094 00002 - RADIUS LED AC A RD Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.
	new D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1 Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés à 230 V.		





Electromechanical automation systems for swing gates

Qu'est-ce U-Link ?

La technologie qui vous offre une nouvelle puissance

U-Link, Universal Link est une plate-forme Bft unique qui vous permet de créer des écosystèmes technologiques.

Au sein de la Home Access Automation, elle vous permet de communiquer avec tous les dispositifs d'automatisation des accès domestiques, de n'importe quelle marque.

Ainsi, vous gagnerez du temps, vous contrôlerez le tout avec simplicité, bref, vous aurez l'esprit tranquille.

Intuitive

Facile à installer et à utiliser

Adaptable

Vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs

Flexible

Vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

Pratique

Fonctionne avec ou sans connexion web

Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres à distance via des applications dédiées



Electromechanical automation systems for swing gates

Un schéma unique pour tout : découvrez cette technologie extraordinaire

Une plate-forme unique au monde, qui **permet de créer des écosystèmes technologiques** en offrant une large gamme 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 l'ensemble des protocoles et des produits d'automatisme des accès (même les produits BFT non natifs U-Link ou non BFT), et s'applique à plusieurs domaines. De cette manière, chaque dispositif devient intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes grâce à un langage qui évolue de plus en plus vers l'universalité.



U-Control HOME

U-Control HOME est l'application qui vous permet d'ouvrir le portail de votre maison, et de contrôler à distance les automatisations Bft via votre smartphone. La version IOS permet l'ouverture automatique de l'automatisme si vous vous trouvez à proximité.



U-Base 2

Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.



U-SDK

U-SDK est l'application qui rend les automatismes Bft compatibles et faciles à intégrer à un réseau de gestion BMS pour la supervision de bâtiments.



Clonix U-Link

Permet de connecter des produits non natifs U-Link ou non BFT aux systèmes U-Link.

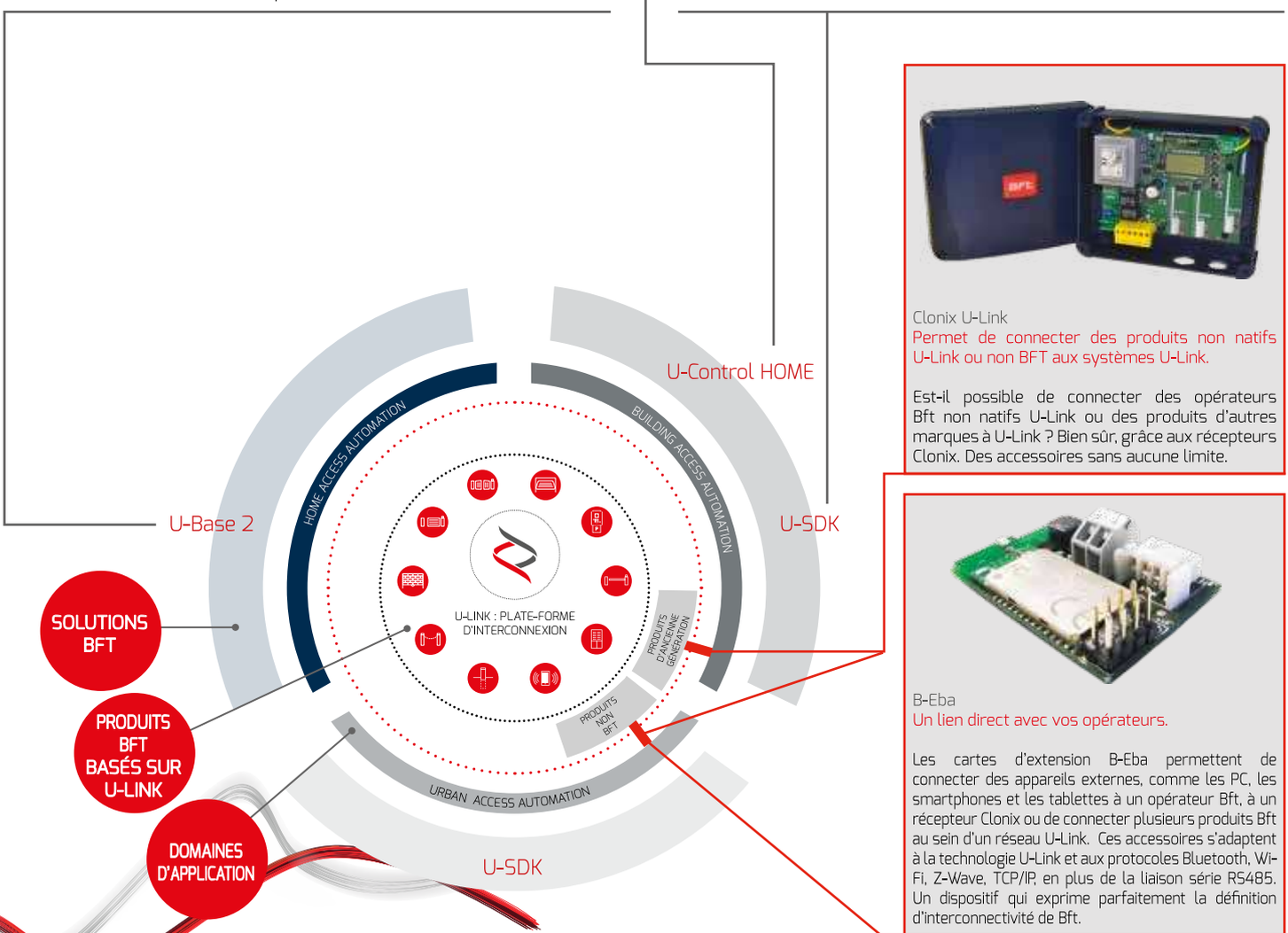
Est-il possible de connecter des opérateurs Bft non natifs U-Link ou des produits d'autres marques à U-Link ? Bien sûr, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires sans aucune limite.



B-Eba

Un lien direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'extension B-Eba permettent de connecter des appareils externes, comme les PC, les smartphones et les tablettes à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix ou de connecter plusieurs produits Bft au sein d'un réseau U-Link. Ces accessoires s'adaptent à la technologie U-Link et aux protocoles Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave, TCP/IP, en plus de la liaison série RS485. Un dispositif qui exprime parfaitement la définition d'interconnectivité de Bft.





INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**