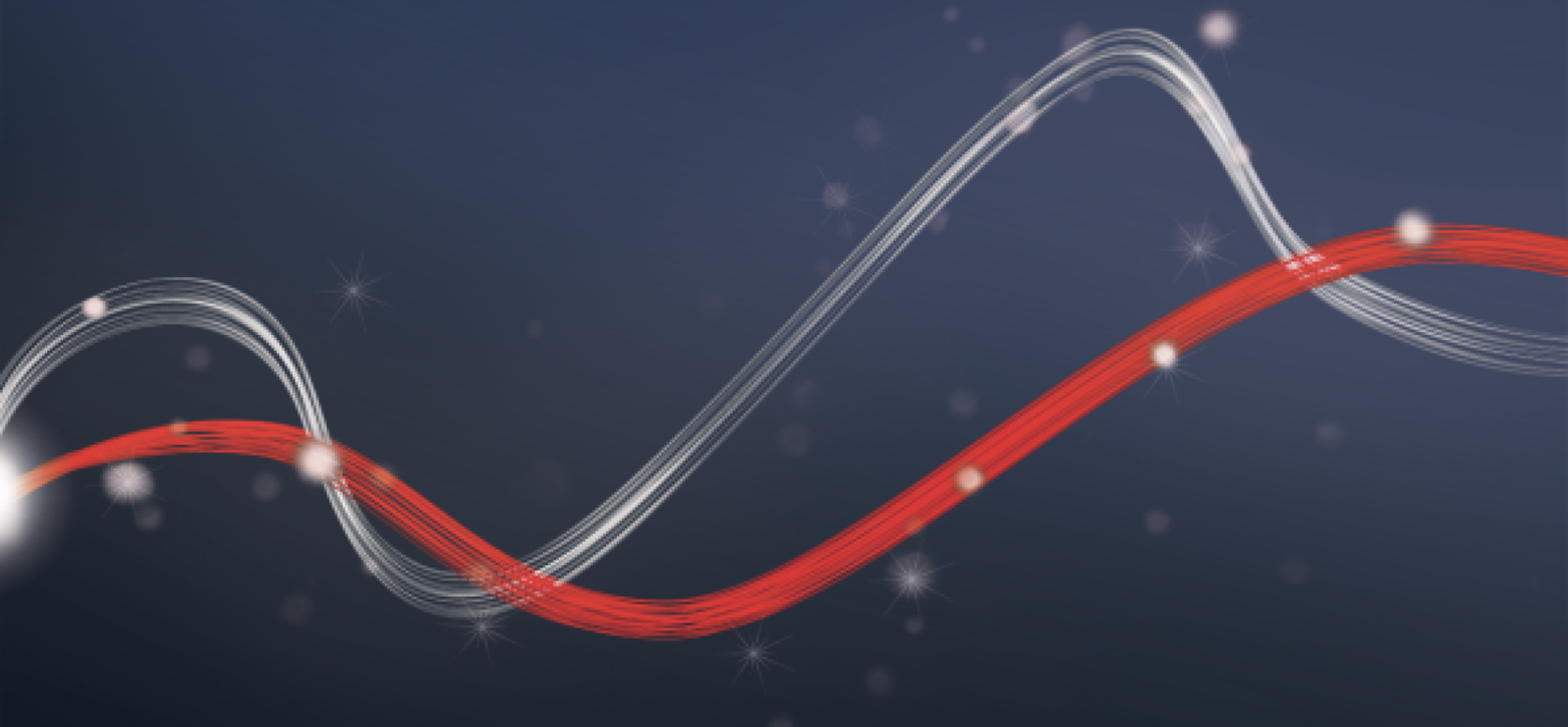




Be ahead

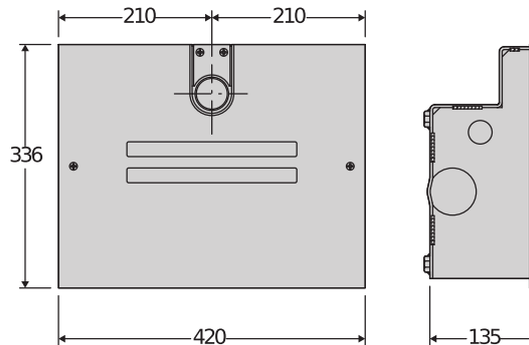


ELI AC A





Automatismes électromécaniques pour portails battants



ee link



er ready



Gamme complète d'opérateurs électromécaniques irréversibles enterrés pour portails battants jusqu'à 500 kg de poids et 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.

PLUS



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.



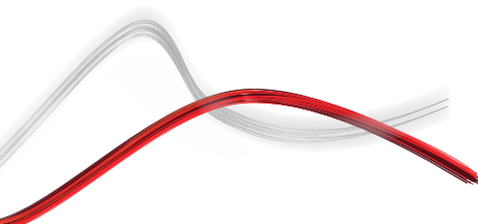
Nouveau bras secondaire : fixation plus rapide et plus sûre sur l'arbre primaire, installation plus fiable !



Nouvelle couronne composite XECARB (AC A 40) : développée avec des polymères renforcés de fibres de carbone, largement utilisée aussi dans les sports et l'espace aérien, elle permet l'utilisation sur des 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.





Automatismes électromécaniques pour portails battants

ELI AC A

| Code | Nom | | Description |
|---------------|-------------------|--|---|
| P930131 00002 | ELI AC A35 RAPIDE | | Opérateur électromécanique enterré 230 V pour portails battants jusqu'à 200 kg de poids et 3,5 m de long. |
| P930132 00002 | ELI AC A40 | | Opérateur électromécanique enterré 230 V pour portails battants jusqu'à 500 kg de poids et 4 m de long. |

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

**D113833 00002 - RIGEL 6 220-230 V 50/60 HZ - 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 séparées
- Compatibilité : RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

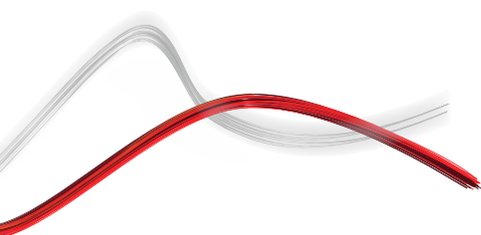
| | ELI AC A35 RAPIDE | ELI AC A40 |
|--|---|---|
| Tension du moteur | 230 V | 230 V |
| Unité de contrôle compatible | RIGEL6, ALENA SW2 | RIGEL6, ALENA SW2 |
| Poids max. du battant de porte/portail | 200 kg | 500 kg |
| Largeur max. du battant de porte/portail | 3,50 m | 4 m |
| Long. Max. porte 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 |
| Déblocage | 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 |



Automatismes électromécaniques pour portails battants

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

| | | | |
|--|---|---|---|
|  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. |
|  N733304 - E180 | Accessoire pour l'ouverture jusqu'à 180 ° pour les opérateurs ELI AC A, ELI BT A |  new N733951 - FCEBT | Fins de course magnétiques pour les modèles BT et AC. |
|  new P111782 - COMPACTA A20-180 | Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc |  new R400009 - KIT COMPACTA - PHP | Kit complet de paire de colonnettes en aluminium hauteur 522mm pour cellules photo-électriques ou paire de cellules photo-électriques Compacta A20-180 , portée 20m, alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc |
|  new D114094 00002 - RADIUS LED AC A R0 | Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V. |  new D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1 | Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V. |





Automatismes électromécaniques pour portails battants

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



Automatismes électromécaniques pour portails battants

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

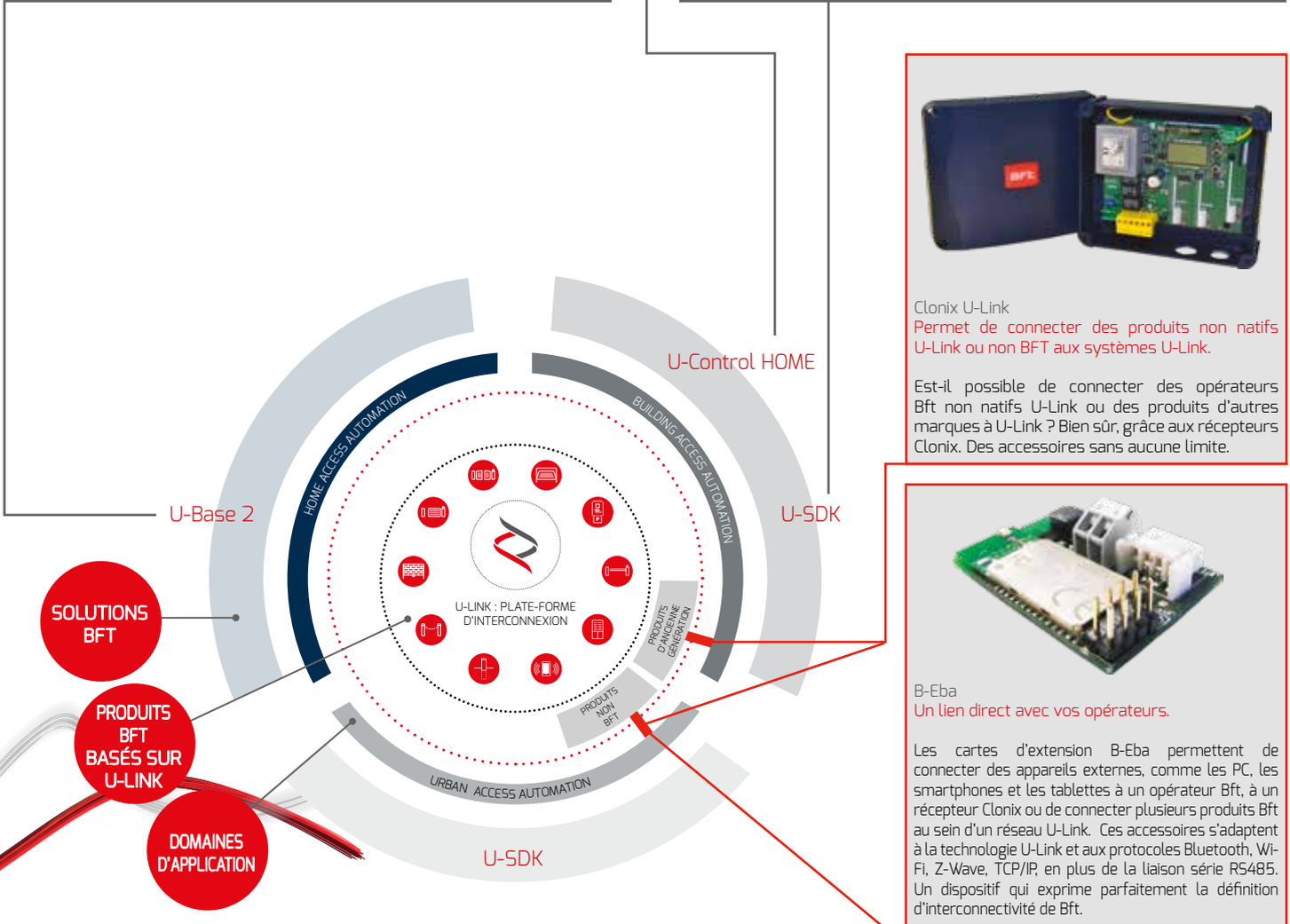


Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

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.

