



Be ahead



IGEA BT

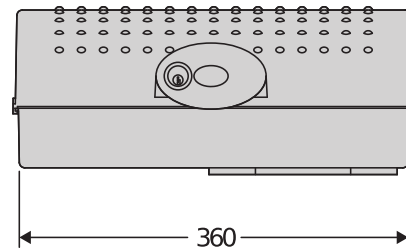
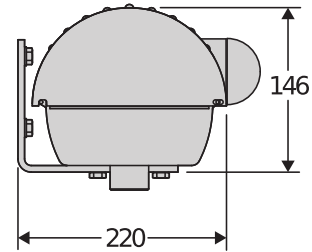




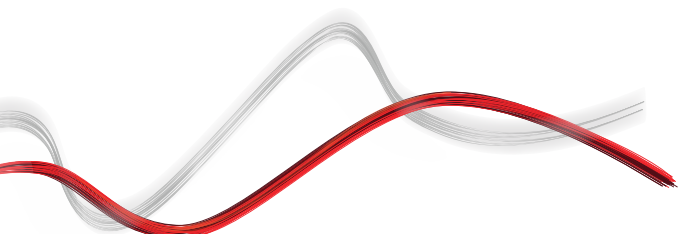
Electromechanical automation systems for swing gates



Empowered by
U-LINK



Gamme d'opérateurs électromagnétiques irréversibles 24 V pour portails battants jusqu'à un poids de 250 kg et une longueur de 2,5 m. Solution idéale pour l'installation sur piliers de grandes dimensions, grâce à ses biellettes articulées permettant une ouverture jusqu'à 125°.





Electromechanical automation systems for swing gates



IGEA BT

Code	Nom	Description	
P935070 00002	IGEA BT	Opérateur irréversible électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et 2.5 m de longueur. Fin de course Electromécanique	

THALIA: Armoire de commande à afficheur pour un ou deux opérateurs 24 V électromécaniques pour la motorisation de portails battants

THALIA - Conseillée



- Application : armoire de commande à afficheur pour un ou deux opérateurs 24 V électromécaniques pour la motorisation de portails battants
- Alimentation carte : 230V monophasé
- Alimentation opérateurs : 24 Vcc 180 W maxi pour chaque opérateur
- Caractéristiques principales : borniers extractibles avec un nouveau standard et colorés, programmation simplifiée par scénarios avec écran et récepteur bicanal incorporé, sécurité anti-écrasement assurée par système intelligent << D-Track >> de contrôle du couple, ralentissement en ouverture et en fermeture et auto-apprentissage à gestion électronique.
- Fonctions principales : refermeture automatique, fermeture rapide, ouverture partielle, fonctionnement «homme mort»
- Compatibilité : LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

	IGEA BT
Centrale de commande	THALIA
Alimentation carte	230 V
Tension du moteur	24 V
Puissance absorbée	40 W
Largeur max. du battant de porte/portail	2,50 m
Poids max. du battant de porte/portail	250 kg
Angle d'ouverture maximum	125 °
Temps de manœuvre	15 s
Type de fin de course	Electromécanique
Ralentissement	Oui
Blocage	Mécanique
Déblocage	Par poignée avec clé personnalisée
Réaction au choc	D-Track
Fréquence d'utilisation	Intensif
Degré de protection	IP44
Conditions environnementales	-15 ÷ 60 °C

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

<p> D113747 00002 - THALIA P</p> <p>Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs 24 V, pour la motorisation de portails battants, électromécaniques et hydrauliques avec gestion serrure électrique, destinés à des systèmes particulièrement complexes</p>	<p>D114093 00003 - RADIUS LED BT A R1</p> <p>Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.</p>
--	--



Electromechanical automation systems for swing gates



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	D114168 00003 - RADIUS LED BT A R1 W Clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V. Lampe clignotante blanche.		D114094 00003 - RADIUS LED BT A R0 Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.
	N733421 - RCA Déverrouillage à levier par câble en acier, longueur 3.5 m, pouvant être couplé aux modèles BOX.		N733422 - RCAL Déverrouillage à levier par câble en acier, longueur 7 m, pouvant être couplé aux modèles BOX.
	P135005 - LRV Bras court pour les opérateurs IGEA, IGEA BT		N574039 - BOX Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble en acier et commande électrique, câble non fourni
	P125020 - BBT BAT Kit batteries de secours pour les centrales THALIA et THALIA P		



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



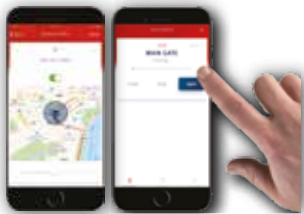
Electromechanical automation systems for swing gates



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

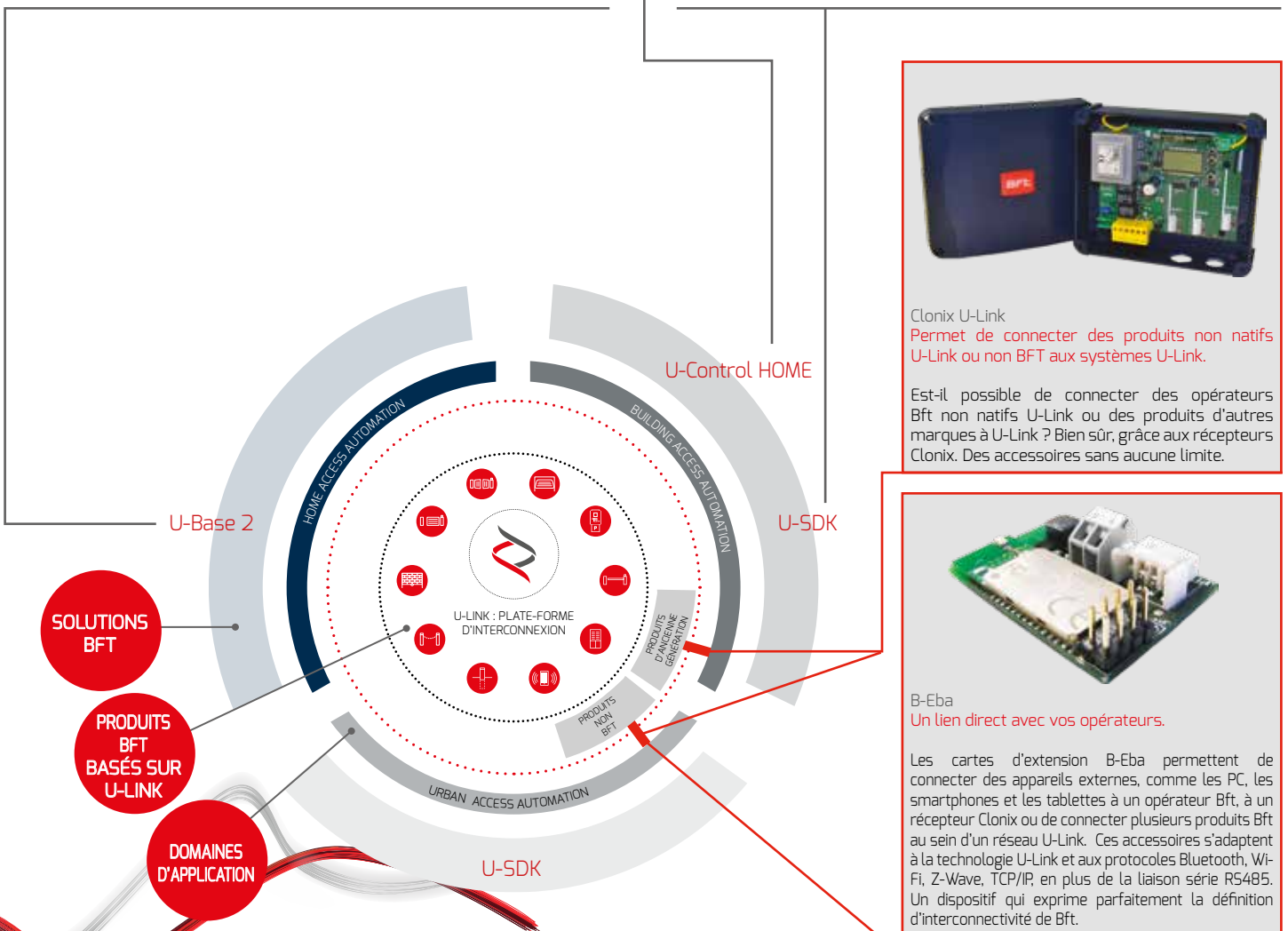


Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

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.

