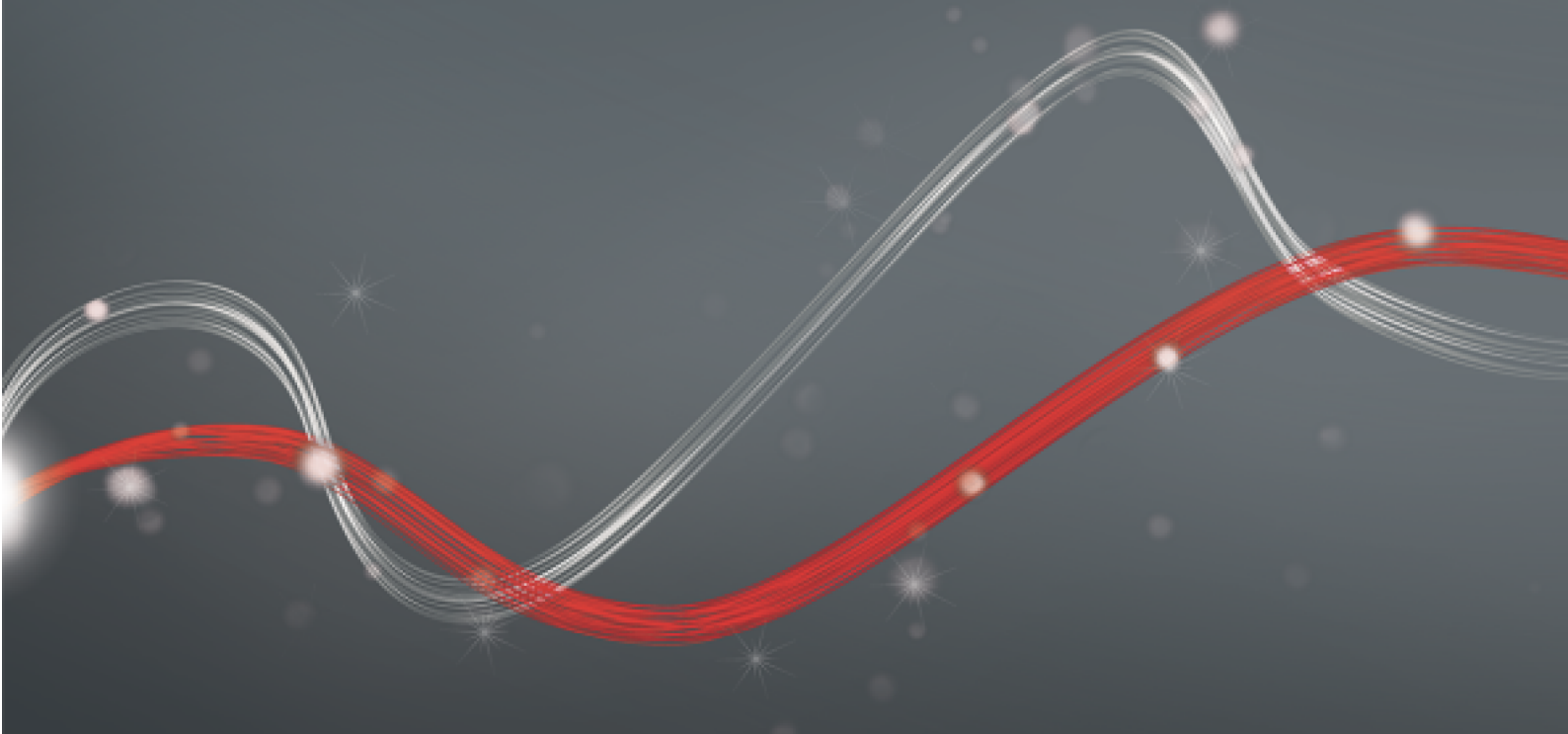




Be ahead

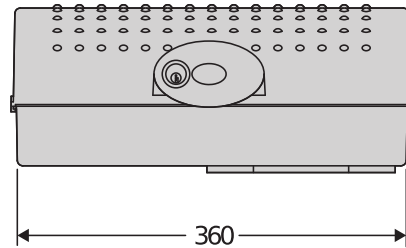
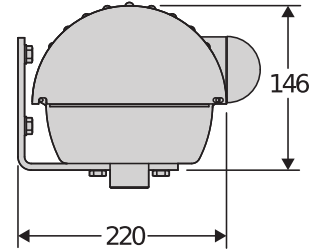


IGEA LB





Automation systems for industrial sectional doors and folding doors



Gamme d'opérateurs électromécaniques 230 V pour portes pliantes industrielles, jusqu'à 2 vantaux par portail.
Disponibles aussi en version 24 V, ces opérateurs garantissent à la fois une sécurité anti-écrasement totale et une très grande précision de manœuvre et de ralentissement.

Caractéristiques importantes



Centrale de commande avec écran de programmation, menu de réglage automatique, programmation simplifiée et codeur virtuel dans la version 24V.



Système des fins de course électromécaniques monofilaire incorporés et réglables.



Système de déverrouillage par câble en acier déportable.



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

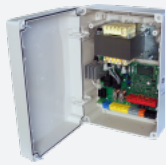
IGEA LB

Code	Nom	Description
P935072 00002	IGEA LB BT	Opérateur électromécanique pour portes pliantes industrielles (2 vantaux maximum) avec une largeur de vantail de 2 m. poids du tablier 250 kg et usage Semi intensif. D-Track
P935077 00001	IGEA LB	Opérateur électromécanique pour portes pliantes industrielles (2 vantaux maximum) avec une largeur de vantail de 2 m. poids du tablier 250 kg et usage Semi intensif. Embayage électrique

THALIA 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



D113747 00002 - THALIA P - Conseillée



- Alimentation carte : 230V monophasé
- Alimentation opérateurs : 24Vcc 180 W maxi pour chaque opérateur
- Caractéristiques principales : borniers amovibles avec nouveau repérage couleur, 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", connexion directe alimentation serrure électrique et électro-aimant, connexion directe tranche BK2.
- Application : armoire de commande à affichage pour 1 ou 2 opérateurs en 24 V
- Compatibilité : LIBRA C MA, LIBRA, LIBRA R, LIBRA MA R

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 séparées
- Compatibilité : RIGEL 5 - RIGEL 4 - RIGEL 3 - RIGEL N

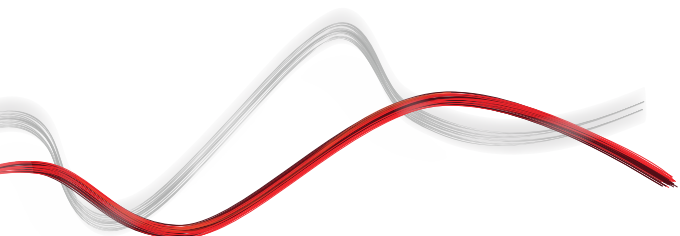
	IGEA LB BT	IGEA LB
Centrale de commande	THALIA P	RIGEL 6
Tension nominale	24 V	230 V
Puissance absorbée	40 W	300 W
poids max. du portail	250 kg	250 kg
Longueur du panneau	2 m	2 m
Type de fin de course	Electromécanique	Electromécanique
Ralentissement	Oui	Oui
Blocage	Mécanique	Mécanique
Déblocage	Accessoire extérieur avec clé personnalisée	Accessoire extérieur avec clé personnalisée
Réaction au choc	D-Track	Embryage électronique
Fréquence d'utilisation	Semi intensif	Semi intensif
Degré de protection	IP4X	IP4X
Conditions environnementales	-15 + 60 °C	-15 + 60 °C



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	D113703 00002 - ALTAIR P Armoire de commande à afficheur pour un ou deux opérateurs 230 V/300 W pour la motorisation de portails battants et de portes industrielles pliantes		D113745 00002 - THALIA Armoire de commande à afficheur pour un ou deux opérateurs 24 V électromécaniques pour la motorisation de portails battants
	N733020 - SEB Déverrouillage extérieur par clé pour les opérateurs BERMA, FORB, IGEA LB et IGEA LB BT		





Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

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

Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

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.

