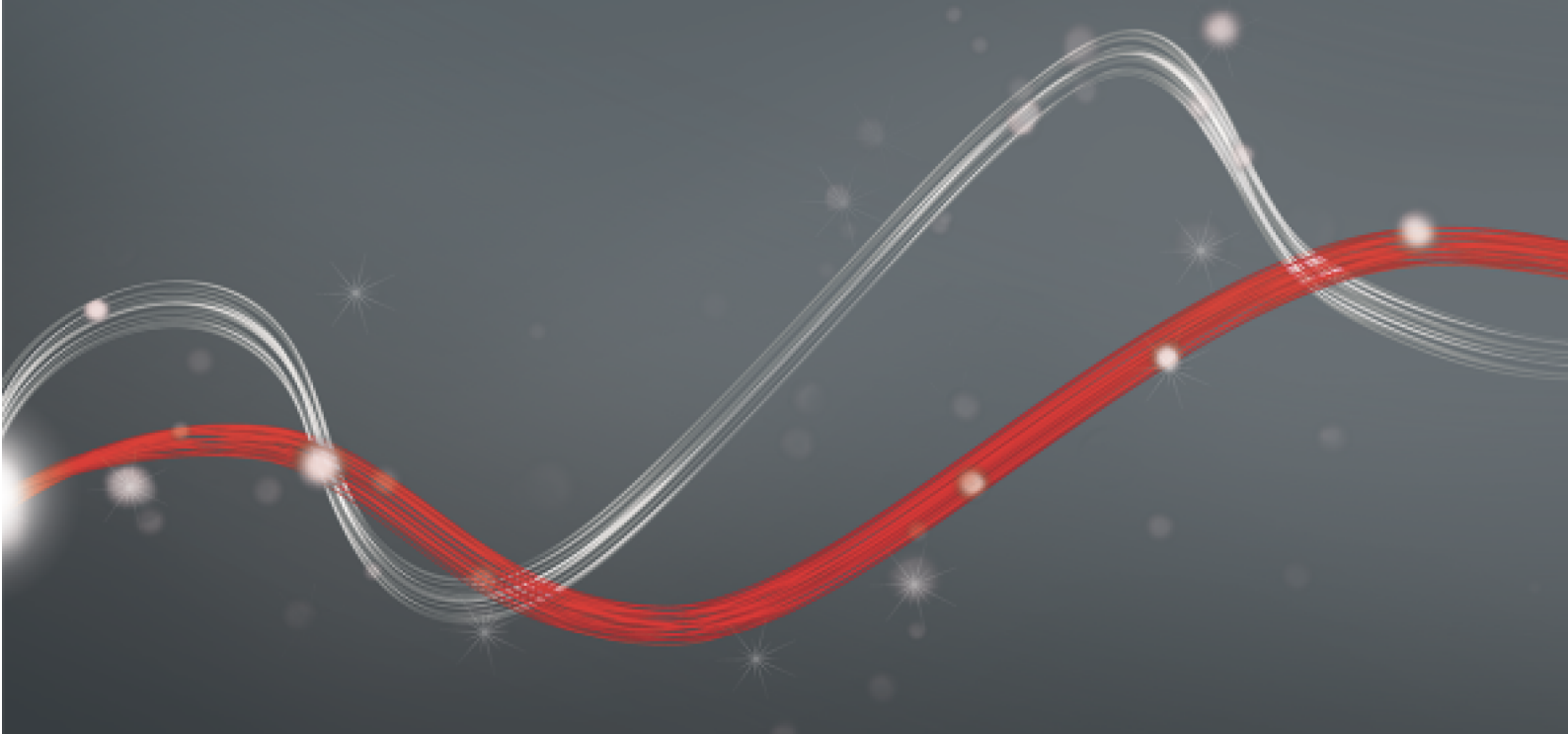




Be ahead

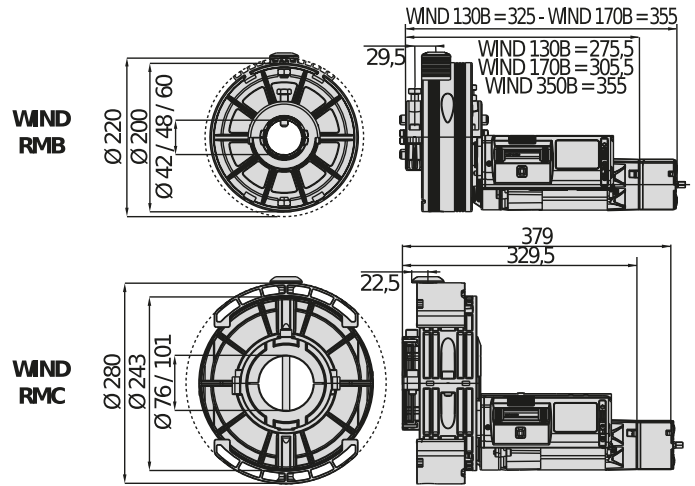


WIND RM





Automation systems for rolling shutters



Opérateurs 230 V pour rideaux métalliques fournissant un couple maximum jusqu'à 445 Nm. Adaptés à équipés les rideaux avec poulie de 200, 220, 240 et 280 mm de diamètre et arbre de 42, 48, 60, 76 et 101 mm de diamètre. Existents en versions avec ou sans électrofrein.

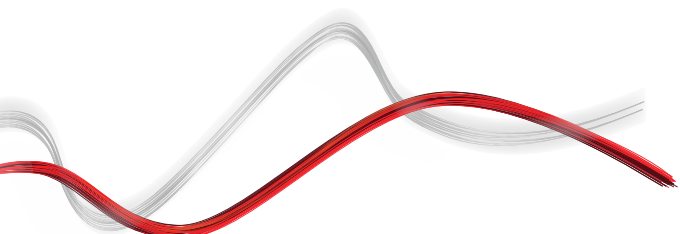
Caractéristiques importantes



Fin de course avec réglage simple et intuitif



Adaptateurs pour arbres de 42 ou 48 (RMB) ou 76 mm (RMC) inclus dans l'emballage





Automation systems for rolling shutters

WIND RM

Code	Nom	Description
P910041 00002	WIND RMB 130B 200-230	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie porte-ressorts diamètre 60 mm. Couple max. 130 Nm et puissance absorbée 400 W. Réversible. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage
P910042 00002	WIND RMB 130B 200-230 EF	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie porte-ressorts diamètre 60 mm. Couple max. 130 Nm et puissance absorbée 400 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique. Adaptateurs pour porte-ressorts et arbre inclus dans l'emballage.
P910043 00002	WIND RMB 170B 200-230	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie porte-ressorts diamètre 60 mm. Couple max. 170 Nm et puissance absorbée 600 W. Réversible. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage
P910044 00002	WIND RMB 170B 200-230 EF	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie porte-ressorts diamètre 60 mm. Couple max. 170 Nm et puissance absorbée 600 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage
P910038 00002	WIND RMC 235B 240-230	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie porte-ressorts diamètre 101 mm. Couple max. 235 Nm et puissance absorbée 600 W. Réversible. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage
P910039 00002	WIND RMC 235B 240-230 EF	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie porte-ressorts diamètre 101 mm. Couple max. 235 Nm et puissance absorbée 600 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage
P910040 00002	WIND RMC 445B 240-230 EF	Opérateur pour rideaux métalliques avec poulie porte-ressorts diamètre 101 mm. Couple max. 445 Nm et puissance absorbée 1200 W. Déverrouillage par câble en acier et bouton pour le frein électrique. Adaptateurs pour supports à ressorts et arbres présents dans l'emballage

ELBA BU: Armoire de commande 230 V maxi pour un opérateur pour la motorisation de volets ou de rideaux

D113717 00002 - ELBA BU - Conseillée



- Armoire de commande 230 V maxi pour un opérateur pour la motorisation de volets ou de rideaux
- Application : armoire de commande pour un opérateur pour motorisation de rideaux roulants
- Alimentation carte : 230V monophasé
- Alimentation opérateur: 230V monophasé
- Caractéristiques principales : Encombrement réduit pour l'installation dans le caisson du rideau, programmation par potentiomètres et interrupteurs DIP, récepteur incorporé, bouton-poussoir de commande en face avant du capot
- Fonctions principales : ouvre/ferme séparé, entrée photocellules, commandes centralisées possibles, gestion anémomètre et détecteur crépusculaire
- Compatibilité : CAPRI, CAPRI RIC, CAPRI TCA

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF	WIND RMC 235B 240-230	WIND RMC 235B 240-230 EF
Centrale de commande	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU	ELBA/ELBA BU
Alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance absorbée	400 W	400 W	600 W	600 W	600 W	600 W
Diamètre de l'arbre	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	101 mm	101 mm
Diamètre boîte à ressort	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	240 mm	240 mm
Couple maximum	130 Nm	130 Nm	170 Nm	170 Nm	235 Nm	235 Nm
Vitesse de rotation	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	10 Rpm	8 Rpm	8 Rpm
type d'interrupteur de fin de course						



Automation systems for rolling shutters

	WIND RMB 130B 200-230	WIND RMB 130B 200-230 EF	WIND RMB 170B 200-230	WIND RMB 170B 200-230 EF	WIND RMC 235B 240-230	WIND RMC 235B 240-230 EF
Blocage		Frein électrique		Frein électrique		Frein électrique
Réaction au choc	non	non	non	non	non	non
Degré de protection	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Conditions environnementales	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C

WIND RMC 445B 240-230 EF	
Centrale de commande	ELBA/ELBA BU
Alimentation	230 V
Puissance absorbée	1200 W
Diamètre de l'arbre	101 mm
Diamètre boîte à ressort	240 mm
Couple maximum	445 Nm
Vitesse de rotation	8 Rpm
type d'interrupteur de fin de course	
Blocage	Frein électrique
Réaction au choc	non
Degré de protection	IP20
Conditions environnementales	-10 ÷ 50 °C

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	P111515 - SHEDIR B CBC 02 L01 Centrale de centralisation filaire pour commander 2 operateurs (ou deux groupes d'opérateurs)		D113716 00002 - ELBA Armoire de commande ELBA
	N574039 - BOX Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble en acier et commande électrique, câble non fourni		



Automation systems for rolling shutters

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 rolling shutters

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.

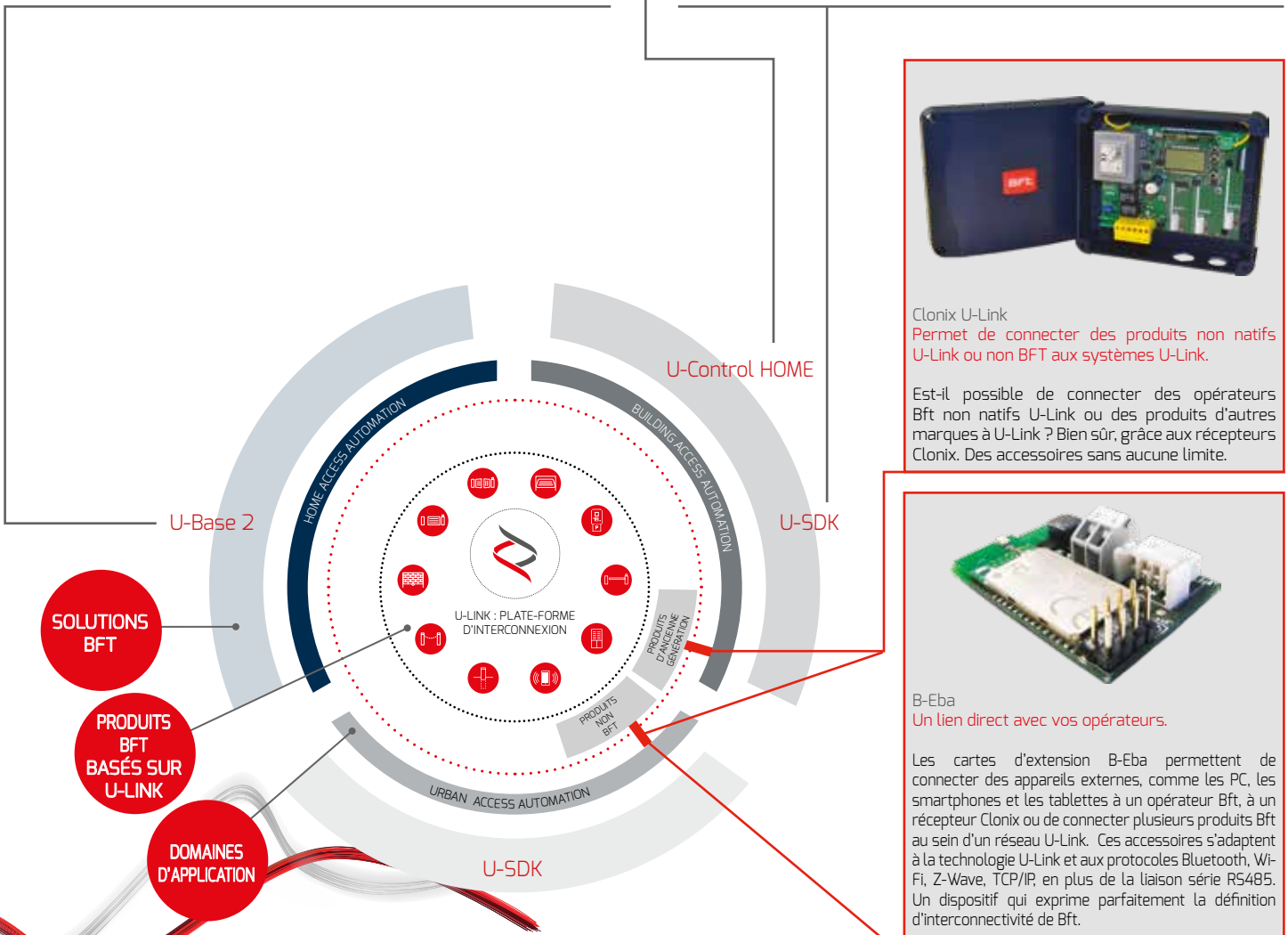
U-Base 2

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.

