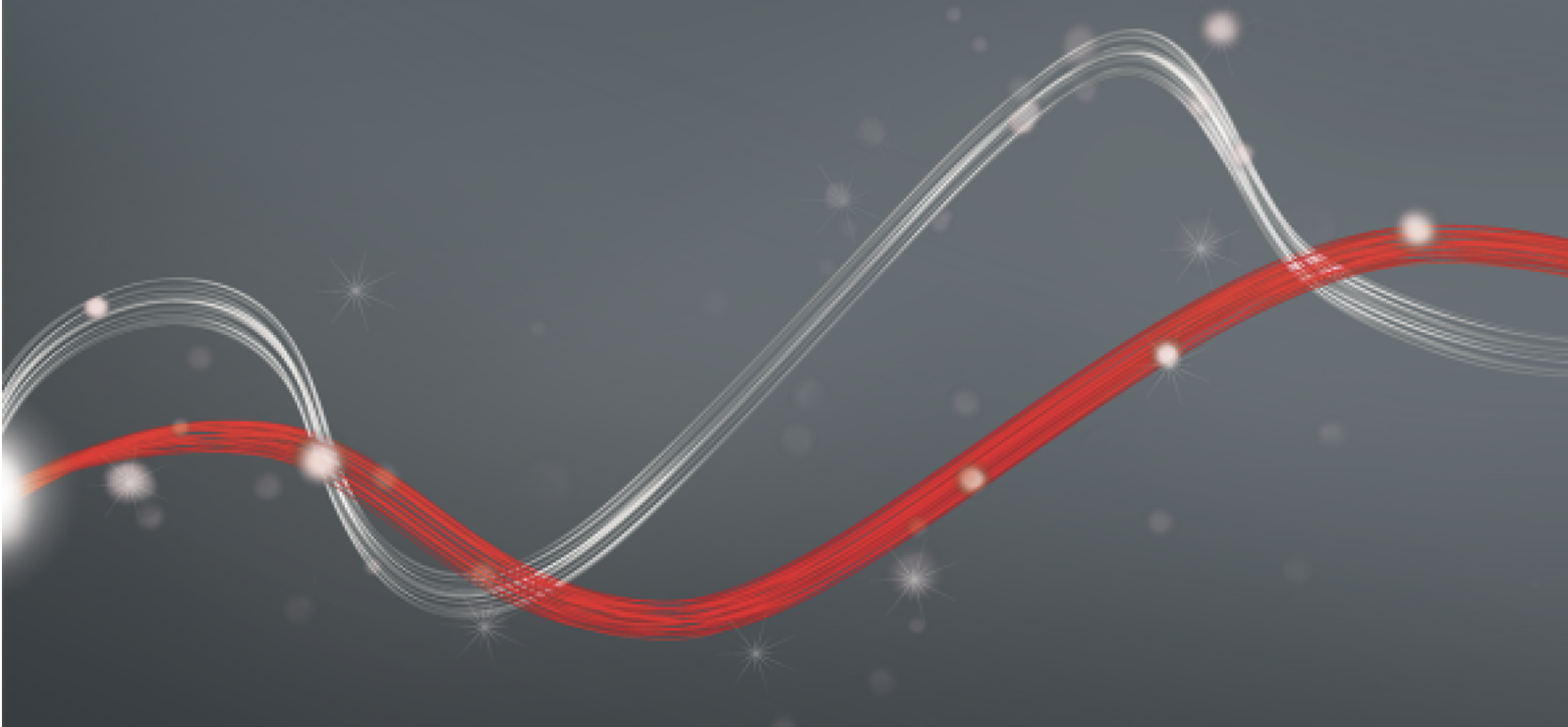




Be ahead



SP3500

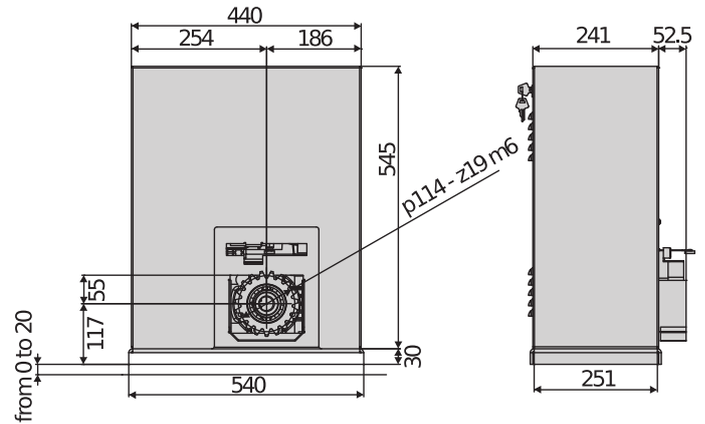




Sliding gate automation systems



Empowered by
U-LINK



Opérateurs puissants et robustes, alimentés à 400 V TRI spécifiquement étudiés pour des portails au poids et aux dimensions importants. La robustesse du moto-réducteur, le carter en acier zingué et peint et la centrale de commande embarquée font de ces opérateurs la solution idéale pour tous les usages industriels nécessitant impérativement de puissance et fiabilité.

Caractéristiques importantes



Le système de fins de course électromécaniques à levier est facilement et rapidement réglable et garantit des arrêts d'une précision absolue





Sliding gate automation systems



SP3500

Code	Nom	Description	
P925207 00002	SP3500 TRI 230	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 3500 kg. Vitesse du vantail 10,5 m/min. U-Link et fin de course Electromécanique. Alimentation 230 V TRI. Base de fixation incluse. Centrale avec afficheur et protocole de communication U-Link	U-Link
P925207 00001	SP3500 TRI 400	Opérateur 400 V pour portails coulissants jusqu'à un poids de 3500 kg. Vitesse du vantail 10 m/min. U-link et fin de course Electromécanique. Alimentation 400 V triphasée. Base de fixation incluse. Opérateur avec frein mécanique Centrale avec afficheur et protocole de communication U-Link	U-Link
P925244 00003	SP3500 SF TRI 400	Opérateur 400 V pour portails coulissants jusqu'à 3500 kg. Vitesse du vantail 10 m/min. U-Link et fin de course Electromécanique. Alimentation 400 V TRI. Base de fixation incluse. Centrale avec afficheur et protocole de communication U-Link	

SIRIO CBB 400V: Centrale de commande pour 1 opérateur en 400 V pour portails coulissants

SIRIO CBB 400V - Intégrée



- Caractéristiques principales : borniers extractibles colorés et standardisés, programmation et diagnostic avec afficheur et protocole de communication U-Link.
- Fonctions principales : refermeture automatique, commandes ouvre et ferme séparées
- Récepteur radio non fourni
- Application : centrale de commande intégrée pour 1 opérateur en 400 V TRI pour portails coulissants
- Alimentation carte : 400V triphasé

	SP3500 TRI 230	SP3500 TRI 400	SP3500 SF TRI 400
Centrale de commande	SIRIO CBB	SIRIO CBB	SIRIO CBB
Alimentation carte	230 V	400 V	400 V
tension d'alimentation	230 V	400 V	400 V
Puissance absorbée	550 W	550 W	550 W
poids max. du portail	3500 kg	3500 kg	3500 kg
Vitesse du portail	10,50 m/min	10 m/min	10 m/min
Type de fin de course	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique
Module pignon	6	6	6
Ralentiement	non	non	non
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Déblocage	Clé hexagonale	Clé hexagonale	Clé hexagonale
Réaction au choc	Bord sensible de sécurité	Bord sensible de sécurité	Bord sensible de sécurité
Fréquence d'utilisation	très intensif	très intensif	très intensif
Degré de protection	IP54	IP54	IP54
Conditions environnementales	-15 ÷ 50 °C	-15 ÷ 50 °C	-15 ÷ 50 °C

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

<p>P111468 - B EBA RS 485 LINK</p> <p>Carte d'extension pour la connexion d'une série de centrales de commande avec gestion des commandes via une liaison série</p>	<p>new D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1</p> <p>Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.</p>
--	--

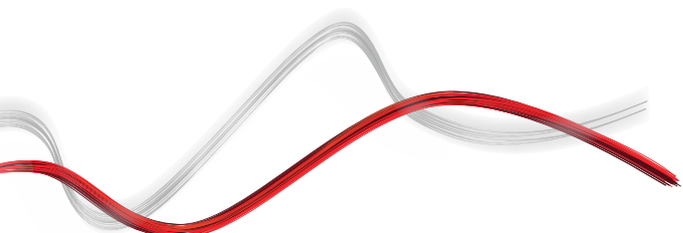


Sliding gate automation systems



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<p>new D114094 00002 - RADIUS LED AC A RO</p> <p>Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.</p>		<p>new P111782 - COMPACTA A20-180</p> <p>Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc</p>
	<p>D571491 - CFZ6</p> <p>Crémaillère en acier zingué, module 6, section 30 x 30 mm, longueur 2 m, fixation par souder Capacité maximale 4000 kg.</p>		<p>P125015 - SFSP</p> <p>Plaque (embase) de fixation réglable pour SP3500, fournie séparément</p>
	<p>P125016 - SP3500 SAFETY</p> <p>Micro-interrupteur de sécurité pour SP3500</p>		<p>D111662 - CLONIX 2</p> <p>Récepteur bicanal avec fiche 433 MHz à code tournant. 128 Mémorisation de la position. 24 Vac Alimentation.</p>
	<p>D111664 - CLONIX 2 2048</p> <p>Récepteur bicanal embrochable 433 MHz à code tournant (rolling code). Mémoire 2048 positions Alimentation 24 VCC VCA.</p>		





SP3500



Sliding gate automation systems



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



Sliding gate automation systems



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

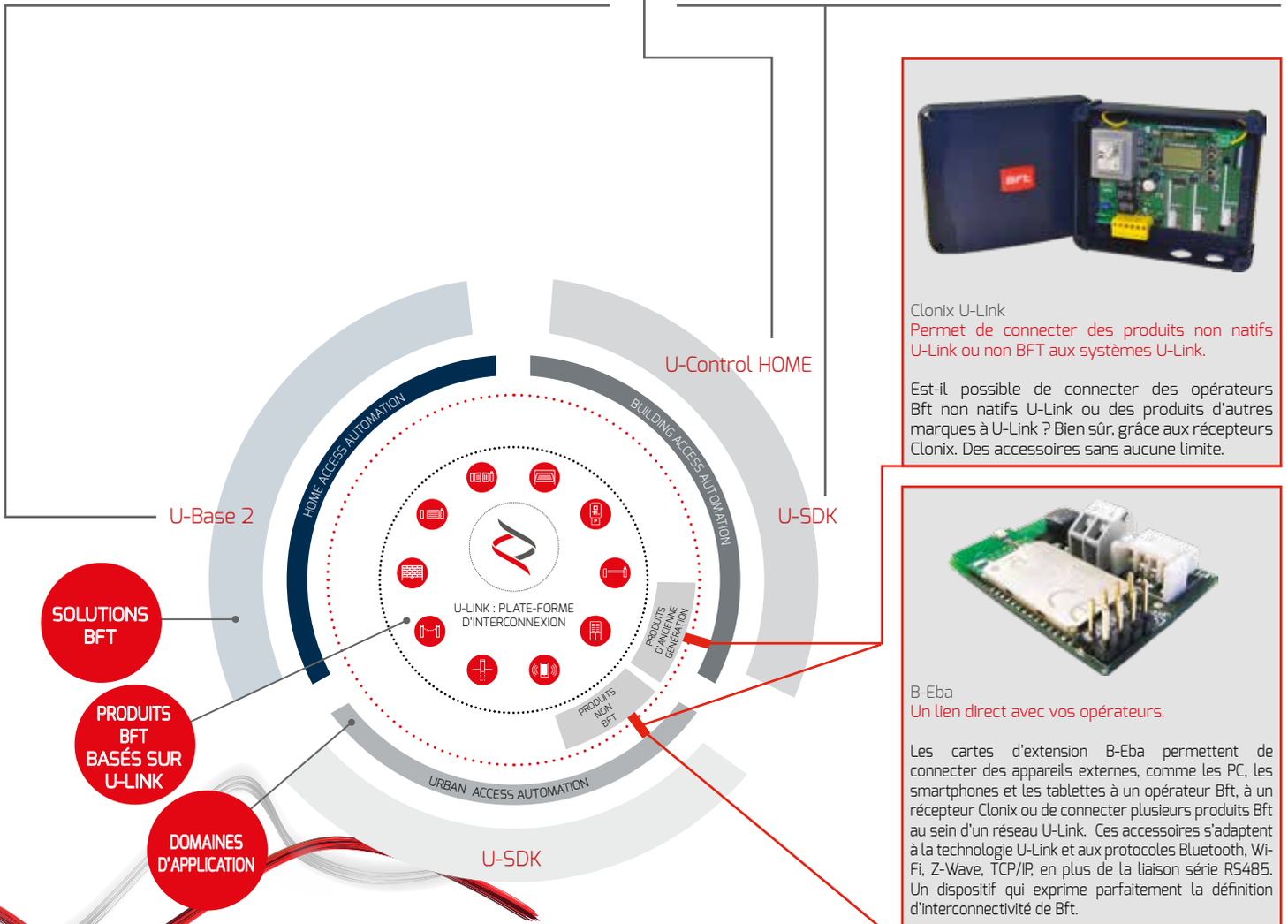


Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

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.

