



Be ahead



VISTA TL

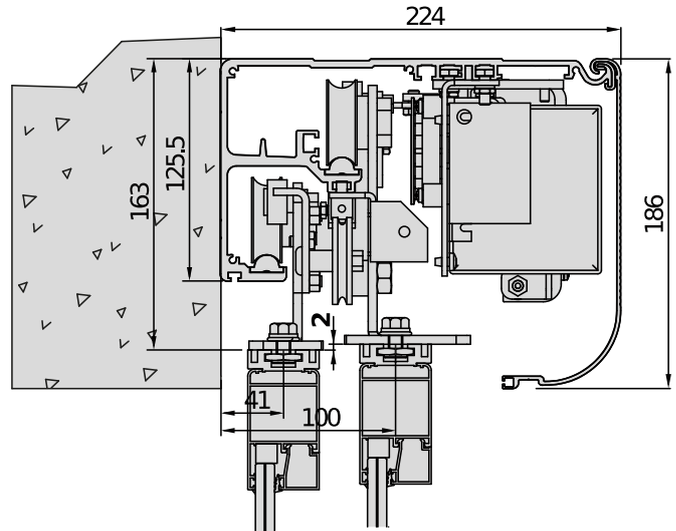




VISTA TL



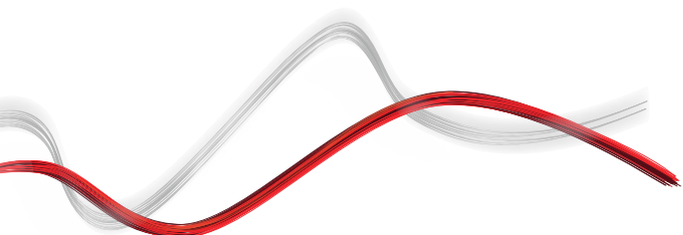
Automation systems for automatic pedestrian doors



L'automatisme coulissant télescopique VISTA TL a été développé pour permettre l'automatisation de portes coulissantes situées dans des entrées dont l'espace est extrêmement limité : lorsque le passage est très réduit, un automatisme télescopique permet d'augmenter le passage utile jusqu'à 30 %.

Cette référence permet l'automatisation de portes avec un poids jusqu'à 120 kg.

VISTA TL est disponible aussi bien dans la version kit montage, à combiner avec le lot de profilés et avec la courroie, que dans sa version AUTOMATION ASSEMBLÉE à commander selon la taille que vous souhaitez.



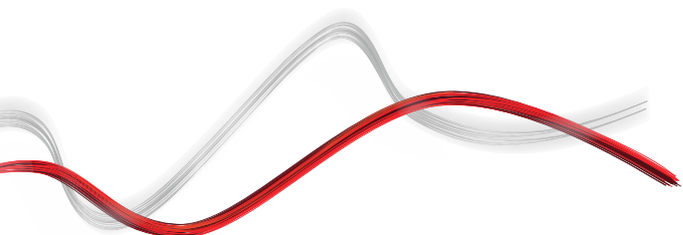


Automation systems for automatic pedestrian doors



VISTA TL

Code	Nom	Carter anodisé	Description	
P960580 00002	VISTA TL2-207	P111569 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 750 mm et largeur traverse de 1350 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960581 00002	VISTA TL2-208	P111570 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 850 mm et largeur traverse de 1500 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960582 00002	VISTA TL2-209	P111571 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 950 mm et largeur traverse de 1650 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960583 00002	VISTA TL2-210	P111572 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 1050 mm et largeur traverse de 1800 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960584 00002	VISTA TL2-212	P111573 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 1250 mm et largeur traverse de 2100 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960585 00002	VISTA TL2-214	P111574 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 1450 mm et largeur traverse de 2400 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960586 00002	VISTA TL2-216	P111575 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 1650 mm et largeur traverse de 2700 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960587 00002	VISTA TL2-218	P111576 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 1850 mm et largeur traverse de 3000 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960588 00002	VISTA TL2-220	P111577 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2050 mm et largeur traverse de 3300 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960589 00002	VISTA TL2-222	P111578 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2250 mm et largeur traverse de 3600 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960590 00002	VISTA TL2-224	P111579 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2450 mm et largeur traverse de 3900 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link





Automation systems for automatic pedestrian doors



VISTA TL

Code	Nom	Carter anodisé	Description	
P960591 00002	VISTA TL2-226	P111580 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2650 mm et largeur traverse de 4200 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960592 00002	VISTA TL2-228	P111581 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2850 mm et largeur traverse de 4500 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960593 00002	VISTA TL2-230	P111582 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 3050 mm et largeur traverse de 4800 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960594 00002	VISTA TL2-232	P111583 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 3250 mm et largeur traverse de 5100 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960595 00002	VISTA TL4-416	P111584 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 1600 mm et largeur traverse de 2600 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960596 00002	VISTA TL4-418	P111585 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 1800 mm et largeur traverse de 2900 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960597 00002	VISTA TL4-420	P111586 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2000 mm et largeur traverse de 3200 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960598 00002	VISTA TL4-422	P111587 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2200 mm et largeur traverse de 3500 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960599 00002	VISTA TL4-424	P111588 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2400 mm et largeur traverse de 3800 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960600 00002	VISTA TL4-426	P111589 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2600 mm et largeur traverse de 4100 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link
P960601 00002	VISTA TL4-428	P111590 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 2800 mm et largeur traverse de 4400 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	 U-Link





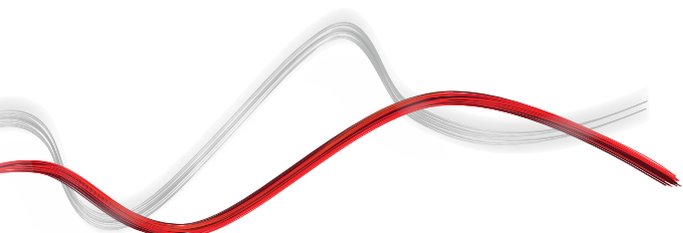
Automation systems for automatic pedestrian doors



VISTA TL

Code	Nom	Carter anodisé	Description	
P960602 00002	VISTA TL4-430	P111591 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 3000 mm et largeur traverse de 4700 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	U-Link
P960603 00002	VISTA TL4-432	P111592 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 3200 mm et largeur traverse de 5000 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	U-Link
P960604 00002	VISTA TL4-434	P111593 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 3400 mm et largeur traverse de 5300 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	U-Link
P960605 00002	VISTA TL4-436	P111594 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 3600 mm et largeur traverse de 5600 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	U-Link
P960606 00002	VISTA TL4-438	P111595 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 3800 mm et largeur traverse de 5900 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	U-Link
P960607 00002	VISTA TL4-440	P111596 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 4000 mm et largeur traverse de 6200 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	U-Link
P960608 00002	VISTA TL4-442	P111597 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 4200 mm et largeur traverse de 6500 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	U-Link
P960609 00002	VISTA TL4-444	P111598 00002	Opérateur pour portes piétonnes coulissantes télescopiques à #{}(td-100-0-3) vantail d'un poids max. de #{}(td-7542-35-1); passage utile 4400 mm et largeur traverse de 6800 mm. Passage utile optimal pour installations dans des compartiments aux dimensions réduites.	U-Link

	VISTA TL2-2	VISTA TL4-4
Type de vantail	Coulissante télescopique	Coulissante télescopique
Nombre de portes	2	4
Poids maxi du	2 x 120 kg	4 x 80 kg
Dimensions max. automatisme	224 x 186 x 6 800 mm	224 x 186 x 6 800 mm
Passage utile (maxi)	800 ÷ 3300 mm	800 ÷ 3300 mm





Automation systems for automatic pedestrian doors



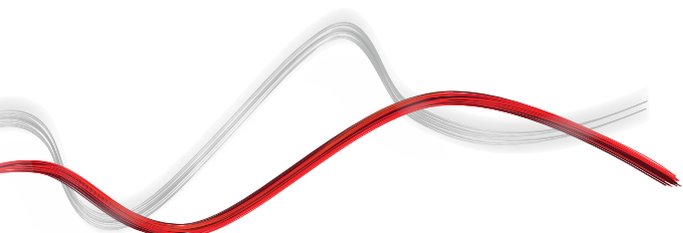
	VISTA TL2-2	VISTA TL4-4
Vitesse ouverture / fermeture porte (max.)	Réglable jusqu'à 1 m/s	Réglable jusqu'à 1 m/s
Vitesse approche porte (max.)	5 ÷ 10 cm/s	5 ÷ 10 cm/s
Centrale de commande	ARIA EVO	ARIA EVO
Tension du moteur	24 V	24 V
Type de moteur	Dunker	Dunker
puissance nominale	300 W	300 W
Fréquence d'utilisation	Continu	Continu
Réaction au choc	Limiteur de couple électronique	Limiteur de couple électronique
Type de fin de course	Codeur + butée mécanique en ouverture	Codeur + butée mécanique en ouverture
Manoeuvre manuelle	Réversible	Réversible
Blocage	Electromécanique	Electromécanique
Déblocage	Levier de déverrouillage	Levier de déverrouillage
Température d'utilisation (maxi)	-20 ÷ 50 °C	-20 ÷ 50 °C
Degré de protection	IPX0	IPX0

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	D113722 - VISTA SEL Sélecteur de fonctions pour les portes piétonnes des séries VISTA SL, SL C, TL		P111717 - PRV AA TL Profil de fixation vantail pour Vista TL, longueur 5100 mm
	N733408 - ERV Verrou électrique pour VISTA SL, SL C, TL (usage préconisé en combinaison avec BBV)		P111503 - BBV SLC TL Dispositif anti-panique à batterie pour les opérateurs VISTA SL C, TL
	P111653 - VIO-DT2 Détecteur d'activation bidirectionnel et de sécurité, double technologie, surveillé		P111654 - VIO-DT1 Détecteur d'activation unidirectionnel et de sécurité, double technologie, surveillé
	P111655 - IXIO-DT1 Détecteur d'activation unidirectionnel et de sécurité, double technologie, surveillé, programmable c.telecom.		

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	P111158 - PGI Patin de guidage inférieur pour portes automatiques avec châssis en alu		P111618 00001 - PRV BR.48 Petite brosse de finition 20 mm, longueur 2.5 m
	P111618 00002 - PRV BR.49 Petite brosse de finition 27 mm, longueur 2.5 m		P111688 - PPA TL FX Borne de fixation pour portes en verre Vista TL
	P111689 - PPA TL GD Guides au sol pour portes en verre Vista TL		P111156 - PPR Patin de guidage pour portes automatiques avec châssis en alu



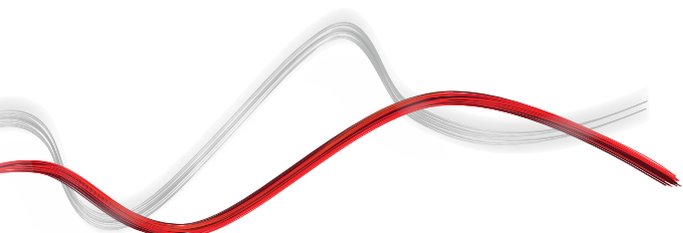


Automation systems for automatic pedestrian doors



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	P111661 - SPRV TL T Etrier pour profil de tamponnement, 5 pièces		P111660 - PRV TL T Profil de tamponnement Vista TL anodisé, longueur 6.8 m
	N733565 - SLV SBV TL2 Etrier de fixation lateral SBV TL		P111678 - SPAC Paire de serrures (2) pour porte en verre
	P111664 00002 - PPA TL 3200 O Pinces pour porte en verre, 3200 mm, anodisées		P111664 00001 - PPA TL 3200 N Pinces pour porte en verre, 3200 mm, naturelles
	P111663 00002 - PPA TL 1600 O Pinces pour porte en verre, 1600 mm, anodisées		P111663 00001 - PPA TL 1600 N Pinces pour porte en verre, 1600 mm, naturelles
	P111640 00001 - SBV TL Poutre de soutien Vista TL, longueur 6.82 m		N733564 - SLV SBV TL1 Etrier de fixation SBV TL au plafond
	P111751 - OA-AXIS II Détecteur IR actif d'activation et de sécurité		P111753 - OA-AXIS T Détecteur IR actif d'activation et de sécurité avec "safety test"
	P111755 - OA-PRESENCE TN Détecteur IR actif de sécurité		P111754 - OA-203C Détecteur IR actif d'activation et de présence
	P111656 - VIO-ST Détecteur de sécurité infrarouge, surveillé		P111662 - VIO-M Détecteur d'activation unidirectionnel compact
	P111676 - MAGIC SWITCH Touche d'activation à effleurement		P111759 - OT 3 Bouton-poussoir à coude couleur argent
	P111677 - PUSH PLATE Touche d'activation		





Automation systems for automatic pedestrian 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 automatic pedestrian 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.

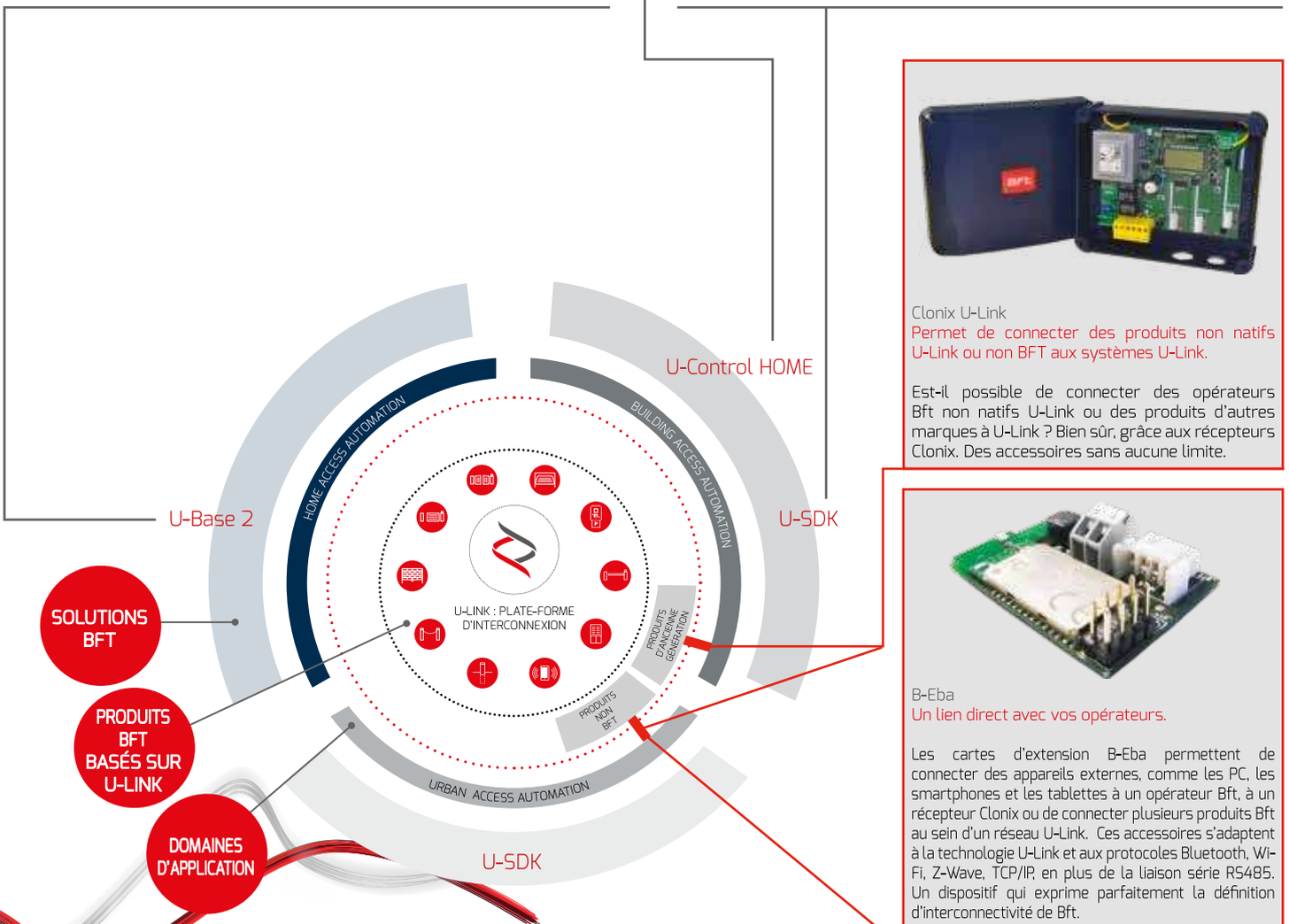
U-Base 2

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.



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.

