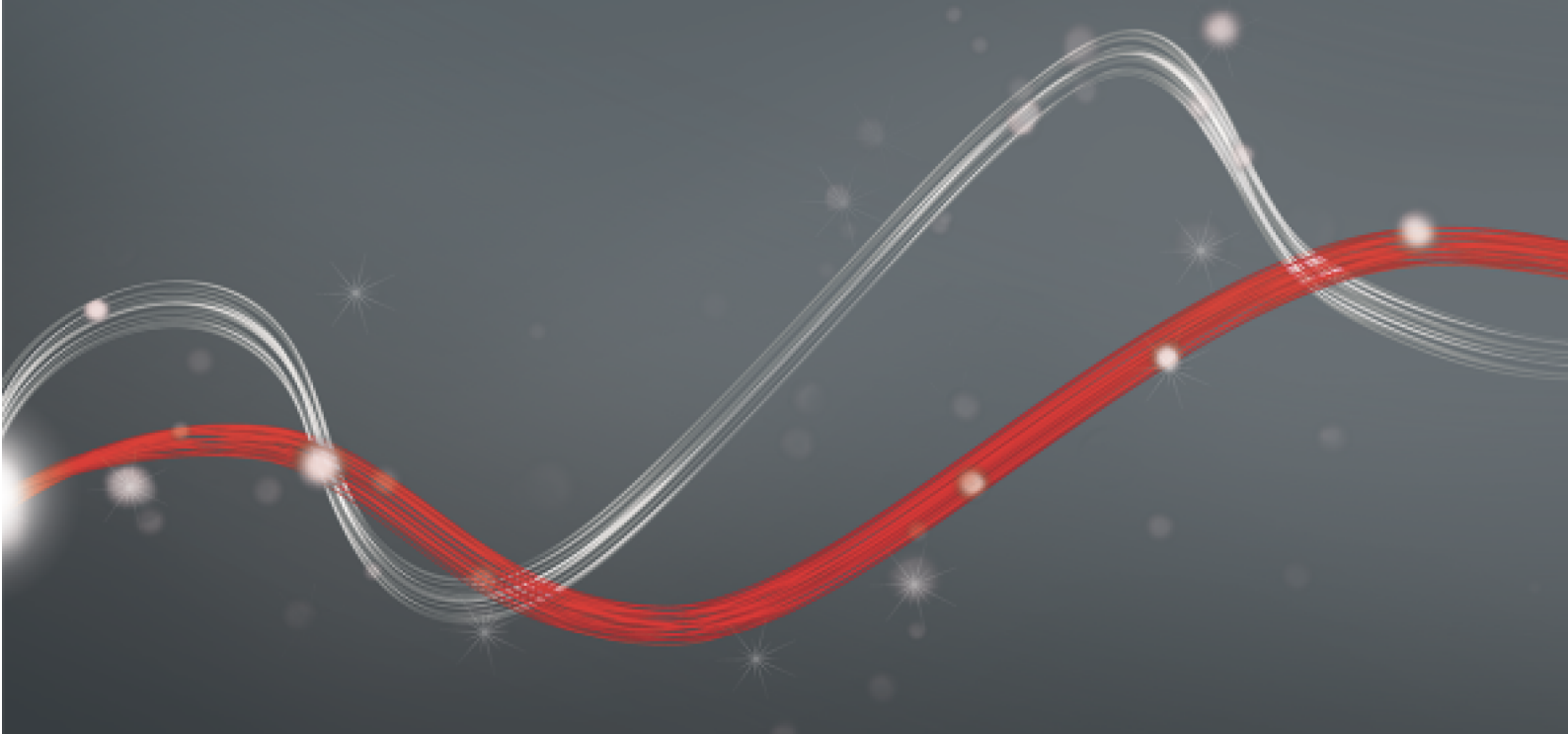




Be ahead

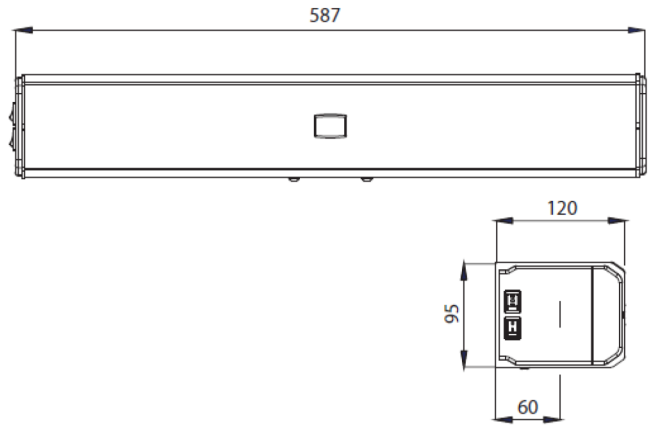
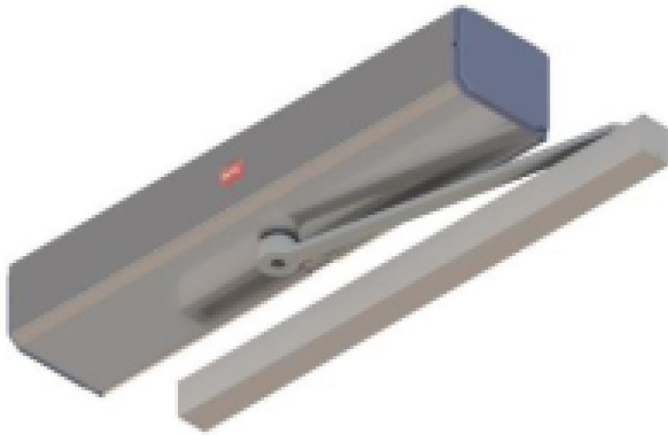


VISTA SW 260





Automation systems for automatic pedestrian doors



Gamme d'automatismes pour portes piétonnes à battants, adaptés également à un montage sur les entrées existantes et parfaits pour une utilisation intensive, avec des vantaux lourds et de grandes dimensions d'un poids maximum de 260 kg. Disponibles tant en gestion motorisée d'ouverture et fermeture que gestion de la fermeture à ressort de rappel.

Caractéristiques importantes



Conformément à la norme EN16005 (Portes automatiques piétonnes. Sécurité d'utilisation)

EN 16005



Adaptable également en cas de solutions architecturales particulières (p. ex. espace réduit) grâce aux dimensions compactes de l'opérateur et à l'esthétique moderne et essentielle.



Fiabilité élevée dans le temps et sans entretien grâce au système de transmission avec chaîne autolubrifiée.



Automation systems for automatic pedestrian doors

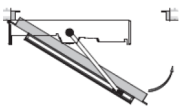
Caractéristiques importantes



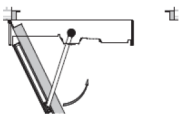
Automatisme complètement réversible droite-gauche avec une simple rotation grâce à la position centrale de l'arbre moteur.



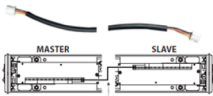
Réduction du temps de montage grâce aux bras déjà préassemblés à l'extension standard. Adaptateurs disponibles en différentes longueurs pour les exigences spécifiques.



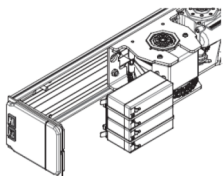
Réglage facile de la précharge en agissant directement sur le bras grâce au ressort spécial de refermeture (version SXL).



Accès direct au bornier de l'unité de contrôle pour simplifier les opérations de câblage.



Connexion rapide en cas de configuration à double vantail. Les deux unités de contrôle peuvent être connectées à l'aide d'un seul câble dédié.



Possibilité d'insérer la batterie de secours également à l'intérieur de la version SXL.

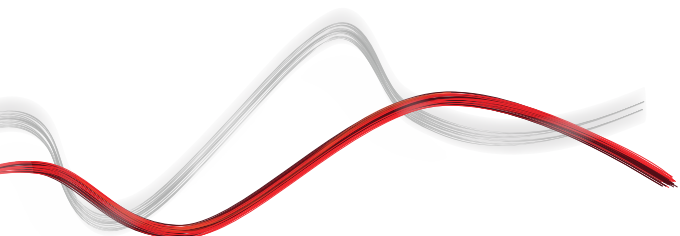


Automation systems for automatic pedestrian doors

Caractéristiques importantes



Compatibilité totale avec la gamme de capteurs, interrupteurs, programmeur VISTA SEL SW de la gamme BFT.







Automation systems for automatic pedestrian doors

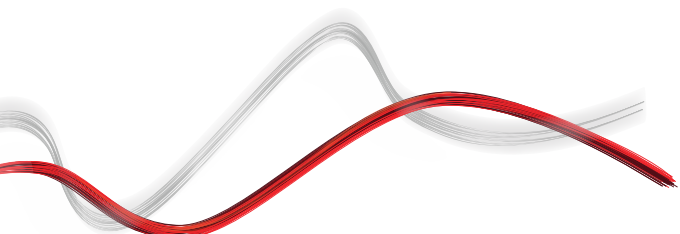
VISTA SW 260

| Code | Nom | Description |
|---------------|------------------|---|
| P960666 00002 | VISTA SW 260 MXL | Opérateur pour portes à battants avec ouverture et fermeture motorisées. Poids maximal du vantail 260 kg. Idéal pour les installations de « secours » (pile en option). |
| P960667 00002 | VISTA SW 260 SXL | Opérateur pour portes à battants avec moteur et fermeture par ressort. Poids maximal du vantail 260 kg. Idéal lorsque le vantail doit être fermé lorsqu'il n'y a pas d'alimentation électrique. Dans ce cas, le ressort permet une ouverture manuelle et une fermeture mécanique automatique. |

| | VISTA SW 260 MXL | VISTA SW 260 SXL |
|----------------------------------|--|--|
| Passage utile (maxi) | 600 + 1400 mm | 600 + 1400 mm |
| Poids maximal porte | 260 kg | 260 kg |
| Dimensions poutre | 587 x 120 x 95 mm | 587 x 120 x 95 mm |
| Nombre de portes | 1 | 1 |
| Couple maximum de sortie d'arbre | 35 Nm | 35 Nm |
| Angle maximum d'ouverture | 110 ° | 110 ° |
| Vitesse d'ouverture | jusqu'à 70° / sec. | jusqu'à 70° / sec. |
| Vitesse de fermeture | jusqu'à 40° / sec. | jusqu'à 40° / sec. |
| Poids opérateur | 9 kg | 9 kg |
| Type de moteur | Moteur Dunker | Moteur Dunker |
| Tension du moteur | 24 V | 24 V |
| Système d'alimentation | 230 V ± 10 % CA 50 / 60 Hz | 230 V ± 10 % CA 50 / 60 Hz |
| puissance nominale | 85 W | 85 W |
| Centrale de commande | Digital display and dip switch | Digital display and dip switch |
| Fonctionnement d'urgence | avec batterie (en option) | avec batterie (en option) |
| Type de fin de course | Codeur | Codeur |
| Fonction anti-écrasement | Limitation automatique de la force en présence d'obstacles | Limitation automatique de la force en présence d'obstacles |
| Blocage | Serrure électrique | Serrure électrique |
| Manoeuvre manuelle | Réversible | Réversible |
| Cycle de fonctionnement | Continu | Continu |
| Plage de températures | -10 + 50 °C | -10 + 50 °C |
| Degré de protection | IP40 | IP40 |

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS






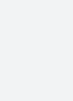










| | | | |
|--|---|---|---|
|  | P111790 - ASW 260 XL RIG Bras rigide à traîner Vista SW 260 XL. |  | P111791 - ASW 260 XL ART Bras articulé à pousser Vista SW 260 XL. |
|--|---|---|---|

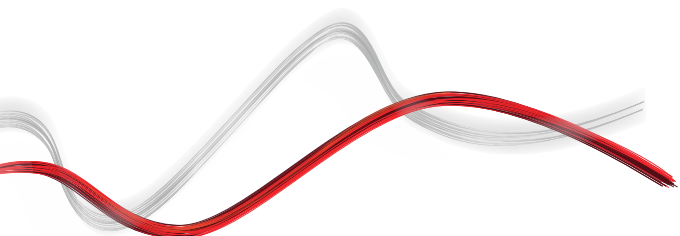




Automation systems for automatic pedestrian doors

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

| | | | |
|--|---|---|---|
|  | P111792 - EXT ASW350 260 XL L=90 Fixation bras L=90 mm Vista SW XL, entretoise |  | P111796 - EXT ASW350 260 XL L=110 Fixation bras L=110 mm Vista SW XL, entretoise |
|  | P111797 - EXT ASW350 260 XL L=130 Fixation bras L=130 mm Vista SW XL, entretoise |  | P111795 - BBV SW 260 Kit batterie de secours VISTA SW 260. |
|  | P111794 - ASW 260 XL ARTL ARTIC. ARM PUSH LONG SW 260 Bras articulé à pousser Vista SW 260 XL. |  | P111793 - TSWP XL 260 PROFILES VISTA SW 260 DUAL Profils Vista SW double, 1,5 m |
|  | D113789 - VISTA SEL SW Sélecteur de fonctions pour Vista SW |  | P111657 00001 - 4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/1MOD/700 Détecteur de sécurité infrarouge surveillé pour portes battants, 1 module, 700 mm |
|  | P111657 00002 - 4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/2MOD/700 Détecteur de sécurité infrarouge surveillé pour portes battants, 2 modules, 700 mm |  | P111657 00003 - 4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/2MOD/900 Détecteur de sécurité infrarouge surveillé pour portes battants, 2 modules, 900 mm |
|  | P111656 - VIO-ST Détecteur de sécurité infrarouge, surveillé |  | P111662 - VIO-M Détecteur d'activation unidirectionnel compact |
|  | P111756 - OA-EDGE T 340 1M Détecteur IR actif de sécurité L 340 mm à 1 module avec "safety test" |  | P111757 - OA-EDGE T 700 1M Détecteur IR actif de sécurité L 700 mm à 1 module avec "safety test" |
|  | P111758 - OA-EDGE T 1200 2M Détecteur IR actif de sécurité L 1200 mm à 2 module avec "safety test" |  | P111759 - OT 3 Bouton-poussoir à coude couleur argent |





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.

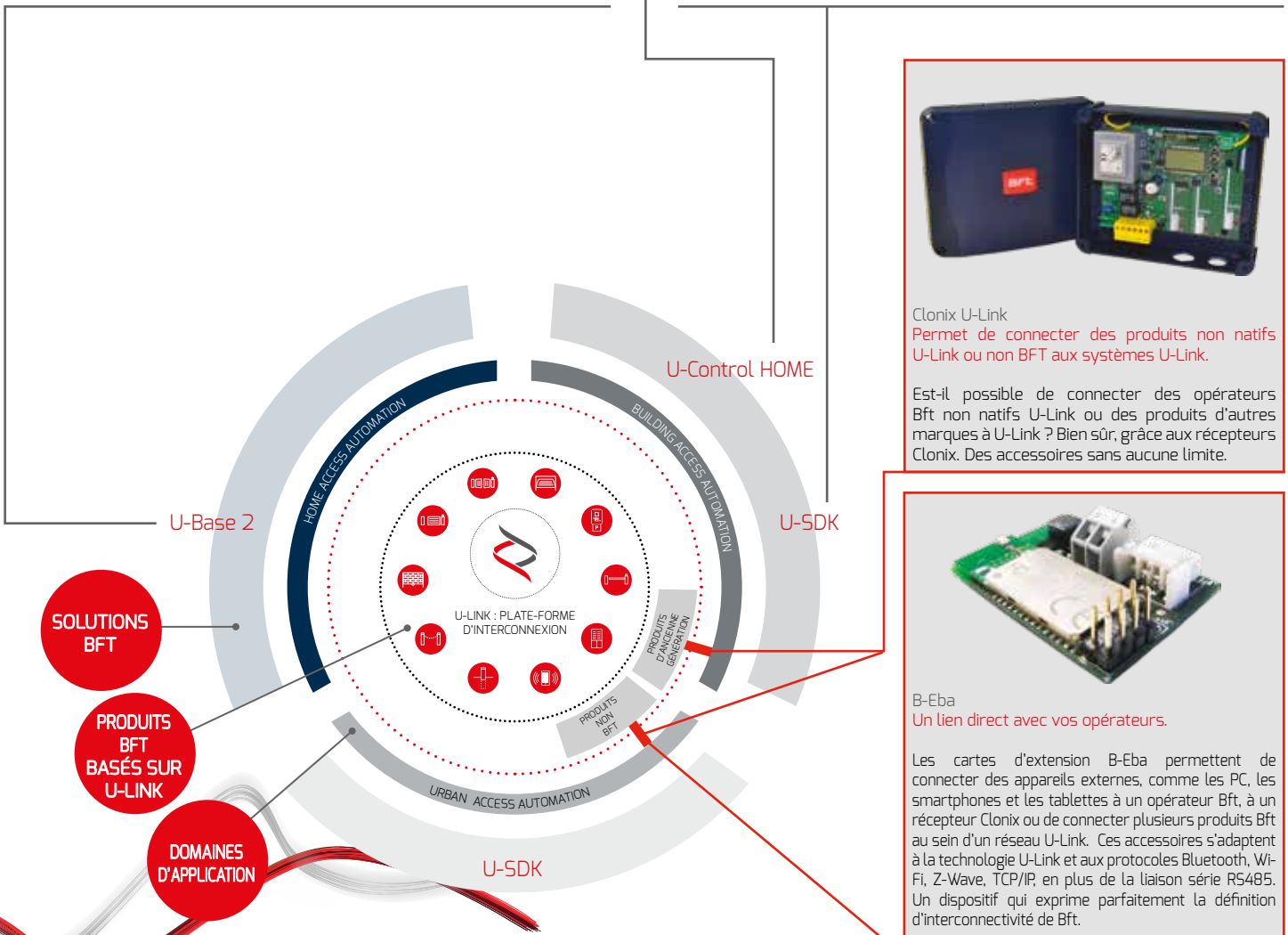
U-Base 2

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.

