



Be ahead

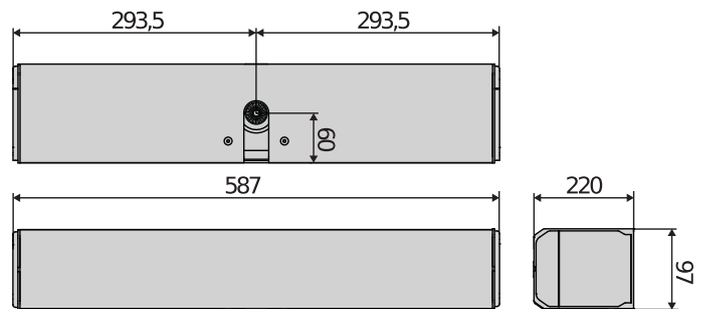


# VISTA SW 260





## Automation systems for automatic pedestrian doors



Automatisme pour portes battantes, pour automatiser les portes grandes et lourdes.  
Disponible aussi bien avec gestion motorisée de l'ouverture et de la fermeture, qu'avec gestion de la fermeture à ressort de rappel.  
Destinés à un usage fréquent et intensif, typiquement dans les établissements hôteliers et de santé.

### Caractéristiques importantes



**EN 16005**

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



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.



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

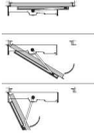


## Automation systems for automatic pedestrian doors

### Caractéristiques importantes



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



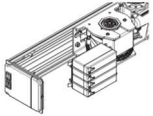
Réglage facile de la précharge en agissant directement sur le bras grâce au ressort spécial de refermeture (version SXL).



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.



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	Ci	Nom	Description
P960666 00002	2605539	VISTA SW 260 MXL	Opérateur pour portes battantes avec ouverture et fermeture à moteur. Vantaux avec poids maximal de 260 kg. Produit idéal pour des installations « fail safe » (batterie en option). Dimensions compactes, idéal pour une application dans des espaces réduits.
P960667 00002	2605540	VISTA SW 260 SXL	Opérateur pour portes battantes avec moteur et fermeture à ressort de rappel. Vantaux avec poids maximal de 260 kg. Produit idéal lorsqu'il est nécessaire de pouvoir fermer la porte même en l'absence d'alimentation. Dans ce cas, le ressort permet toujours l'ouverture manuelle et la fermeture automatique mécanique. Dimensions compactes, idéal pour une application dans des espaces réduits.

	VISTA SW 260 MXL	VISTA SW 260 SXL
Type de vantail	Battant	Battant
Fermeture	À moteur	À ressort de rappel
Nombre de portes	1	1
Poids maxi du	260 kg	260 kg
Dimensions max. automatisme	120 x 95 x 587 mm	120 x 95 x 587 mm
Passage utile (maxi)	600 ÷ 1400 mm	600 ÷ 1400 mm
Angle maximum d'ouverture	110 °	110 °
Vitesse ouverture porte	jusqu'à 70 m °/sec	jusqu'à 70 m °/sec
Vitesse fermeture porte	jusqu'à 40 m °/sec	jusqu'à 40 m °/sec
Centrale de commande	Afficheur numérique et interrupteurs de programmation (dip switch)	Afficheur numérique et interrupteurs de programmation (dip switch)
Tension du moteur	24 V	24 V
Type de moteur	Dunker	Dunker
Alimentation	230 V ± 10 % CA 50 / 60 Hz	230 V ± 10 % CA 50 / 60 Hz
puissance nominale	85 W	85 W
Couple maximum de sortie d'arbre	35 Nm	35 Nm
Fréquence d'utilisation	Continu	Continu
Fonction anti-écrasement	Limitation automatique de la force en présence d'obstacles	Limitation automatique de la force en présence d'obstacles
Type de fin de course	Codeur	Codeur
Fonctionnement d'urgence	avec batterie de secours (en option)	avec batterie de secours (en option)
Manoeuvre manuelle	Réversible	Réversible
Blocage	Serrure électrique	Serrure électrique
Température d'utilisation (maxi)	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C
Degré de protection	IP40	IP40



## Automation systems for automatic pedestrian doors

### ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	<b>Cp</b> P111790 - <b>Ci</b> 2605172 <b>ASW 260 XL RIG</b>		<b>Cp</b> P111791 - <b>Ci</b> 2605173 <b>ASW 260 XL ART</b>
	Bras rigide à traîner Vista SW 260 XL.		Bras articulé à pousser Vista SW 260 XL.
	<b>Cp</b> P111792 - <b>Ci</b> 2605174 <b>EXT ASW350 260 XL L=90</b>		<b>Cp</b> P111796 - <b>Ci</b> 2605178 <b>EXT ASW350 260 XL L=110</b>
	Fixation bras L=90 mm Vista SW XL, entretoise		Fixation bras L=110 mm Vista SW XL, entretoise
	<b>Cp</b> P111797 - <b>Ci</b> 2605179 <b>EXT ASW350 260 XL L=130</b>		<b>Cp</b> P111794 - <b>Ci</b> 2605176 <b>ASW 260 XL ARTL ARTIC. ARM PUSH LONG SW 260</b>
	Fixation bras L=130 mm Vista SW XL, entretoise		Bras articulé à pousser Vista SW 260 XL.
	<b>Cp</b> D113789 - <b>Ci</b> 2607504 <b>VISTA SEL SW</b>		<b>Cp</b> P111657 00001 - <b>Ci</b> 2611318 <b>4SAFE IR SAFETY SENSOR MONIT.SW/1MOD/700</b>
	Sélecteur de fonctions pour Vista SW		Détecteur de sécurité infrarouge surveillé pour portes battants, 1 module, 700 mm

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<b>Cp</b> P111793 - <b>Ci</b> 2605175 <b>TSWP XL 260 PROFILES VISTA SW 260 DUAL</b>		<b>Cp</b> P111662 - <b>Ci</b> 2611321 <b>VIO-M</b>
	Profils Vista SW double, 1,5 m		Détecteur d'activation unidirectionnel compact





Automation systems for automatic pedestrian doors

# EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nouvelle solution de connectivité qui augmente le potentiel des produits et des services BFT pour rendre les automatismes d'accès plus intelligents et plus faciles à utiliser, aussi bien pour les installateurs que pour les utilisateurs finaux.





Automation systems for automatic pedestrian doors

## CONNEXION EASY

MODULE WI-FI



→ 10/15 mètres

MODULE WI-FI  
+ ANTENNE



→ 20/25 mètres

MODULE MOBILE  
+ ANTENNE + SIM



→ ∞



**INSTALLATION  
PLUG&PLAY**



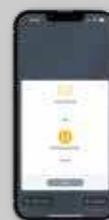
**TOUJOURS  
CONNECTÉS**



**ENCORE PLUS  
CONNECTÉS**



INSTALLATION **EASY**  
POUR LES  
INSTALLATEURS



CONTRÔLE **EASY**  
POUR LES CLIENTS





Automation systems for automatic pedestrian doors



# U-LINK 2.0

## U-LINK FAIT PEAU NEUVE POUR VOUS OFFRIR ENCORE PLUS DE FONCTIONS



### Adaptable

Elle vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs



### Intuitive

Facile à installer et à utiliser



### Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres et mettre à jour le firmware à distance via des applications dédiées



### Pratique

Elle fonctionne avec ou sans connexion web



### Flexible

Elle vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

**U-Link**, la plateforme technologique exclusive de **BFT**, évolue pour pouvoir mieux interagir avec les écosystèmes technologiques de dernière génération. Elle étend sa capacité de dialogue à tous les dispositifs d'automatisation des accès de la maison et devient maintenant un instrument très utile à l'installateur. C'est aussi un protocole de communication plus rapide et offrant une plus grande sécurité lors de la communication des informations.

Elle vous permet aussi de gagner du temps, de tout contrôler simplement et d'avoir l'esprit tranquille.



Automation systems for automatic pedestrian doors

# **U-SECURITY**

## UN NOUVEAU PROTOCOLE RADIO ENCORE PLUS SÛR



### → **Sûre**

Grâce à une transmission des données protégée par une clé cryptée

**U-Security** est une nouvelle technologie de **BFT** qui comprend une transmission par alternance d'un code crypté ; grâce à la clé chiffrée qui masque le code de la télécommande, il n'est pas possible de cloner une télécommande BFT avec un modèle d'une autre marque.

Les fonctions du système **Er Ready** sont intégrées et une nouvelle procédure de programmation des télécommandes par la lecture d'un QR CODE et d'une application appropriée est disponible. Tous les produits possédant cette technologie sont **REPLAY**, c'est-à-dire qu'ils peuvent transmettre le code à une autre télécommande BFT via une combinaison de touches.



### → **Simple**

Ajouter la télécommande au récepteur se fait par la simple lecture d'un code QR et à l'aide de l'appli appropriée



### → **Universelle**

Le protocole radio est aussi compatible avec les récepteurs de génération antérieure

