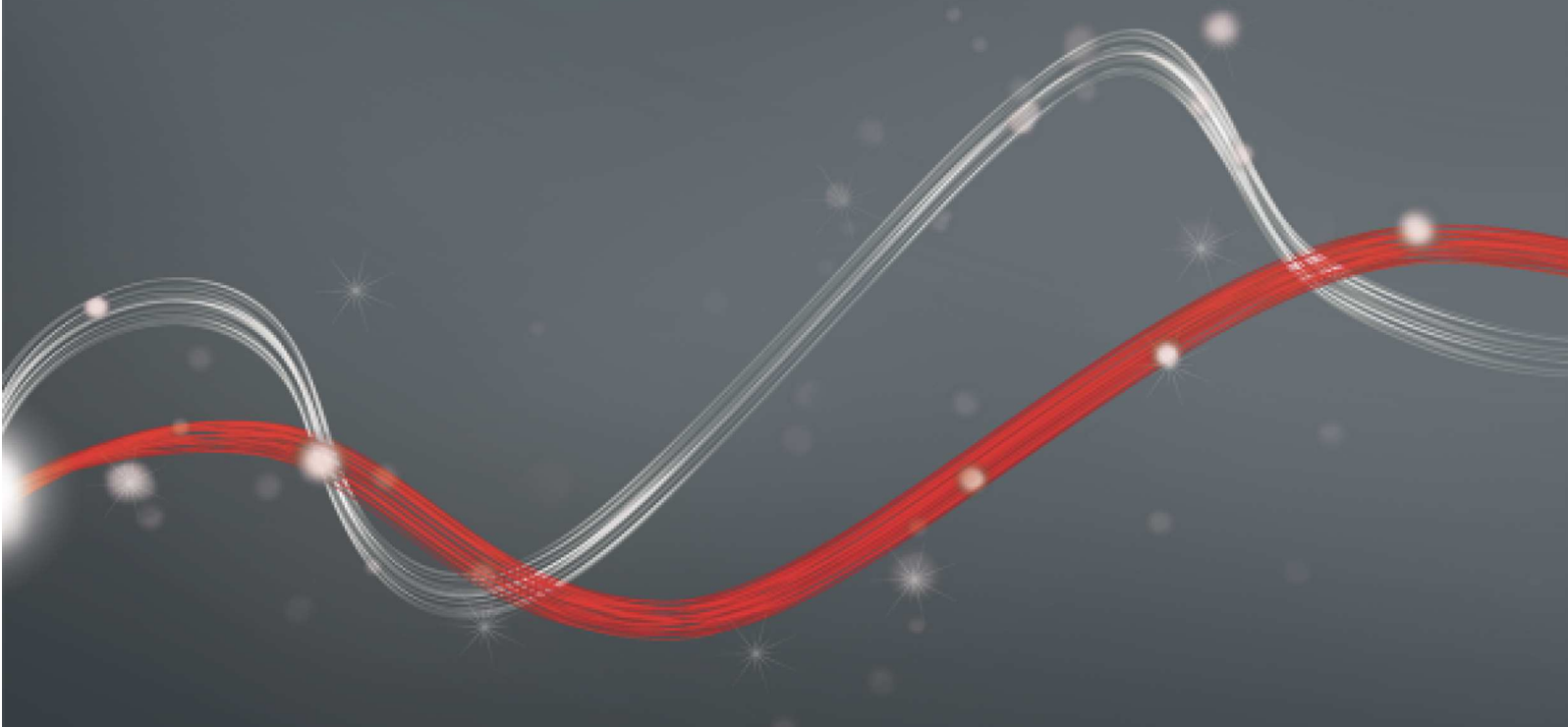




Be ahead



# PEGASO B CJA UP

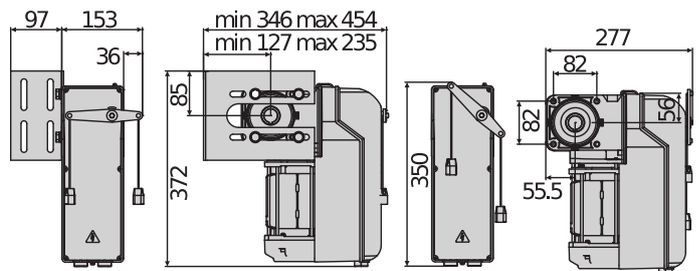




# PEGASO B CJA UP



## Automation systems for industrial sectional doors and folding doors



Opérateur électromécanique à usage semi-intensif pour la motorisation de portes sectionnelles industrielles jusqu'à 25 m<sup>2</sup> (Pegaso B Cja 625) ou jusqu'à 45 m<sup>2</sup>.  
Vitesse d'ouverture maximale 24 rpm et couple maximum 70 Nm (Pegaso B Cja625) ; vitesse d'ouverture maximale 24 rpm et couple maximum 100 Nm (Pegaso B Cja 645).  
Commande type homme mort  
Fin de course à codeur absolu, avec possibilité de réglage rapide au sol.

### Caractéristiques importantes



Système de gestion des fins de course d'arrêt et intermédiaires par codeur absolu avec position zéro réglable.



Armoire de commande à sécurité "homme mort" montée sur l'opérateur.



Précâblage avec connecteurs embrochables.



## Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

### PEGASO B CJA UP

Code	Ci	Nom	Description
P925203 00006	2611567	PEGASO BCJA625L11	Opérateur électromécanique, homme mort, pour portes sectionnelles industrielles d'une surface de 25 m <sup>2</sup> maximum et usage Semi intensif. Alimentation 230 V, vitesse max. 24 Rpm, couple maximum 70 Nm. Déverrouillage par chaîne. IP54 Fins de course à encodeur absolu
P925204 00006	2611572	PEGASO BCJA625L12	Opérateur électromécanique, homme mort, pour portes sectionnelles industrielles d'une surface de 25 m <sup>2</sup> maximum et usage Semi intensif. Alimentation 230 V, vitesse max. 24 Rpm, couple maximum 70 Nm. Déverrouillage par double corde. IP55 Fins de course à encodeur absolu
P925203 00007	2611568	PEGASO BCJA645W11	Opérateur électromécanique, homme mort, pour portes sectionnelles industrielles d'une surface de 45 m <sup>2</sup> maximum et usage Intensif. Alimentation 400 V, vitesse max. 24 Rpm, couple maximum 100 Nm. Déverrouillage par chaîne. IP54 Fins de course à encodeur absolu
P925204 00007	2611573	PEGASO BCJA645W12	Opérateur électromécanique, homme mort, pour portes sectionnelles industrielles d'une surface de 45 m <sup>2</sup> maximum et usage Intensif. Alimentation 400 V, vitesse max. 24 Rpm, couple maximum 100 Nm. Déverrouillage par double corde. IP55 Fins de course à encodeur absolu

	PEGASO BCJA625L11	PEGASO BCJA625L12	PEGASO BCJA645W11	PEGASO BCJA645W12
Tension nominale	230 V	230 V	400 V	400 V
Puissance absorbée	750 W	750 W	980 W	980 W
Surface maxi	25 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
Diamètre de l'arbre	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Surface de la porte	25 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
Course	18	18	18	18
Type de fin de course	Encodeur absolu	Encodeur absolu	Encodeur absolu	Encodeur absolu
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Déblocage	Déverrouillage par chaîne	Déverrouillage par double corde	Déverrouillage par chaîne	Déverrouillage par double corde
Fréquence d'utilisation	Semi intensif	Semi intensif	Intensif	Intensif
Degré de protection	IP54	IP55	IP54	IP55
Conditions environnementales	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<b>Cp</b> D121631 - <b>Ci</b> 2607575 <b>PEGASO CABLE MONO</b> Précâblage alimentation pour les opérateurs PEGASO monophasé. Longueur 1 m		<b>Cp</b> D121632 - <b>Ci</b> 2607576 <b>PEGASO CABLE TRI</b> Précâblage alimentation pour les opérateurs PEGASO triphasé. Longueur 1 m
	<b>Cp</b> D121624 - <b>Ci</b> 2607573 <b>PEGASO UP CONTROL 5</b> Précâblage avec boîtier de commande OUVRE - ARRÊT - FERME pour les opérateurs PEGASO UP. Permet de régler les fins de course du moteur, du sol. Longueur 5 m		<b>Cp</b> D121625 - <b>Ci</b> 2607574 <b>PEGASO UP CONTROL 10</b> Précâblage avec boîtier de commande OUVRE - ARRÊT - FERME pour les opérateurs PEGASO UP. Permet de régler les fins de course du moteur, du sol. Longueur 10 m
	<b>Cp</b> N999468 - <b>Ci</b> 2611113 <b>PEG CCP</b> Rallonge de chaîne de déverrouillage pour les opérateurs PEGASO C. Longueur 4 m		<b>Cp</b> N733336 - <b>Ci</b> 2610933 <b>PIG 14/ULISSE 5</b> Pignon 14 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)



## Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<b>Cp</b> N733339 - <b>Ci</b> 2600966 <b>PIG 18/ULISSE S</b> Pignon 18 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)		<b>Cp</b> N733337 - <b>Ci</b> 2600565 <b>PIG 30/ULISSE S</b> Pignon 30 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)
	<b>Cp</b> N733148 - <b>Ci</b> 2600920 <b>COR 30</b> Couronne 30 dents avec accessoires pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)		<b>Cp</b> N733149 - <b>Ci</b> 2610911 <b>COR 40</b> Couronne 40 dents avec accessoires pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)
	<b>Cp</b> N733121 - <b>Ci</b> 2610906 <b>SFZ</b> Etrier de fixation additionnel. A utiliser sur des installations avec renvoi à chaîne		<b>Cp</b> N733449 - <b>Ci</b> 2600989 <b>PEGASO ADA</b> Adaptateur pour montage sur portes avec arbre de 1 1/4 PEGASO ADA



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

# EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



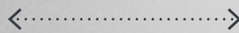
La nouvelle solution de connectivité qui augmente le potentiel des produits et des services BFT pour rendre les automatismes d'accès plus intelligents et plus faciles à utiliser, aussi bien pour les installateurs que pour les utilisateurs finaux.

1



2

## Connexion Easy



## Installation Easy



PARAMÉTRAGE ET GESTION DU MOTEUR AVEC L'APP EasyAXS

3

## CONTRÔLE EASY



**App TaHoma**  
PERMET AUX CLIENTS D'ACCÉDER À LEUR MAISON DE FAÇON INTELLIGENTE



MODULE DE CONNECTIVITÉ  
**PLUG&PLAY**  
PERMET DE CONNECTER  
RAPIDEMENT LES  
SOLUTIONS BFT



Automation systems for industrial sectional doors and folding 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 industrial sectional doors and folding 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 industrial sectional doors and folding 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.



### → Simple

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

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.



### → Universelle

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

