



Be ahead



PEGASO B CJA AUTO

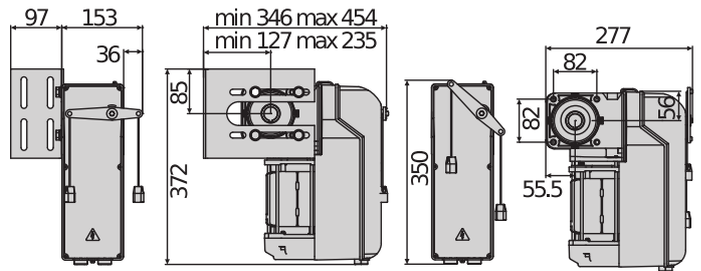




PEGASO B CJA AUTO



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 m² (Pegaso B Cja 625) ou jusqu'à 45 m².
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).
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 AUTO

Code	Ci	Nom	Description
P925203 00004	2611565	PEGASO BCJA625L01	Opérateur électromécanique automatique pour portes sectionnelles industrielles d'une surface de 25 m ² 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 00004	2611571	PEGASO BCJA625L02	Opérateur électromécanique automatique pour portes sectionnelles industrielles d'une surface de 25 m ² 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 00005	2611566	PEGASO BCJA645W01	Opérateur électromécanique automatique pour portes sectionnelles industrielles d'une surface de 45 m ² 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 00005	2600851	PEGASO BCJA645W02	Opérateur électromécanique automatique pour portes sectionnelles industrielles d'une surface de 45 m ² 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

LEO B CBB L01: Centrale de commande U-Link pour opérateurs monophasés Pegaso B Cja

Cp D113767 00002 - Ci 2607497 - LEO B CBB L01 - Conseillée



- Centrale de commande U-Link pour opérateurs monophasés Pegaso B Cja
- Application: centrale de commande pour opérateurs séries Pegaso B Cja monophasée
- Alimentation carte : 230V monophasé
- Alimentation opérateur: 230V monophasé

LEO B CBB W01: Centrale de commande pour opérateurs triphasés PEGASO CJA

Cp D113768 00002 - Ci 2600248 - LEO B CBB W01 - Conseillée



- Application : armoire de commande pour 1 opérateur de la série Pegaso B Cja TRI Alimentation carte : 400 V TRI Alimentation opérateur : 400 V TRI
- Application: centrale de commande pour opérateurs séries Pegaso B Cja triphasée
- Alimentation carte : 400V triphasé
- Alimentation opérateur: 400V triphasé

	PEGASO BCJA625L01	PEGASO BCJA625L02	PEGASO BCJA645W01	PEGASO BCJA645W02
Centrale de commande	LEO B CBB L01	LEO B CBB L01	LEO B CBB W01	LEO B CBB W01
Tension nominale	230 V	230 V	400 V	400 V
Puissance absorbée	750 W	750 W	980 W	980 W
Surface maxi	25 m ²	25 m ²	45 m ²	45 m ²
Diamètre de l'arbre	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Surface de la porte	25 m ²	25 m ²	45 m ²	45 m ²
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



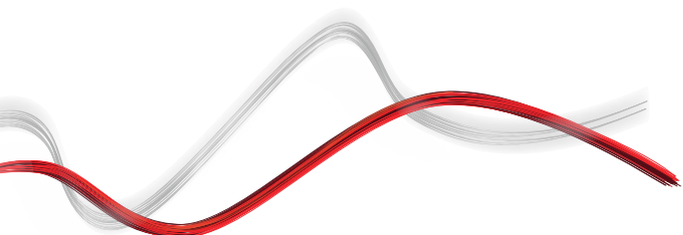
Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	<p>Cp D121674 - Ci 2600957 PEGASO CABLE ENC 5</p> <p>Précâblage connexion entre opérateur et centrale de commande pour la gestion du codeur. Longueur 5 m</p>		<p>Cp D121679 - Ci 2600956 PEGASO CABLE AUTO 5N</p> <p>Précâblage connexion entre PEG INT et alimentation électrique de la centrale de commande extérieure. Longueur 5 m</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<p>Cp D111662 - Ci 2600152 CLONIX 2</p> <p>Récepteur bicanal avec fiche 433 MHz à code tournant. 128 Mémorisation de la position. 24 Vac Alimentation.</p>		<p>Cp D111664 - Ci 2600153 CLONIX 2 2048</p> <p>Récepteur bicanal embrochable 433 MHz à code tournant (rolling code). Mémoire 2048 positions Alimentation 24 VCC VCA.</p>
	<p>Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180</p> <p>Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc</p>		<p>Cp D121631 - Ci 2607575 PEGASO CABLE MONO</p> <p>Précâblage alimentation pour les opérateurs PEGASO monophasé. Longueur 1 m</p>
	<p>Cp D121632 - Ci 2607576 PEGASO CABLE TRI</p> <p>Précâblage alimentation pour les opérateurs PEGASO triphasé. Longueur 1 m</p>		<p>Cp N999468 - Ci 2611113 PEG CCP</p> <p>Rallonge de chaîne de déverrouillage pour les opérateurs PEGASO C. Longueur 4 m</p>
	<p>Cp N733336 - Ci 2610933 PIG 14/ULISSE S</p> <p>Pignon 14 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)</p>		<p>Cp N733339 - Ci 2600966 PIG 18/ULISSE S</p> <p>Pignon 18 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)</p>
	<p>Cp N733337 - Ci 2600565 PIG 30/ULISSE S</p> <p>Pignon 30 dents pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)</p>		<p>Cp N733148 - Ci 2600920 COR 30</p> <p>Couronne 30 dents avec accessoires pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)</p>
	<p>Cp N733149 - Ci 2610911 COR 40</p> <p>Couronne 40 dents avec accessoires pour réduction sur portes sectionnelles industrielles, pour arbres de 1" (25,4 mm)</p>		<p>Cp N733121 - Ci 2610906 SFZ</p> <p>Etrier de fixation additionnel. A utiliser sur des installations avec renvoi à chaîne</p>
	<p>Cp N733449 - Ci 2600989 PEGASO ADA</p> <p>Adaptateur pour montage sur portes avec arbre de 1"1/4 PEGASO ADA</p>		

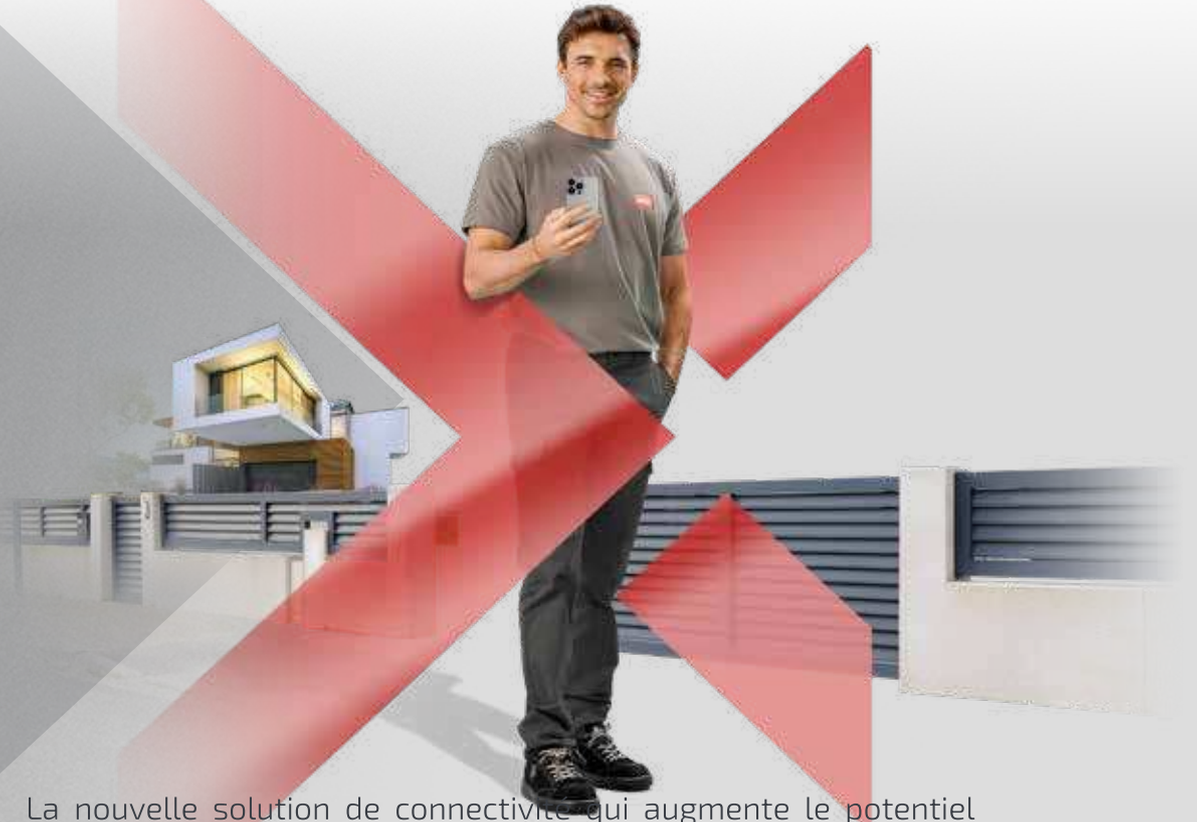




Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



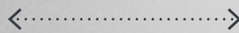
La nouvelle solution de connectivité qui augmente le potentiel des produits et des services BFT pour rendre les automatismes d'accès plus intelligents et plus faciles à utiliser, aussi bien pour les installateurs que pour les utilisateurs finaux.

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**



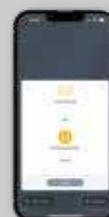
**TOUJOURS
CONNECTÉS**



**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.

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

