





Electromechanical automation systems for swing gates

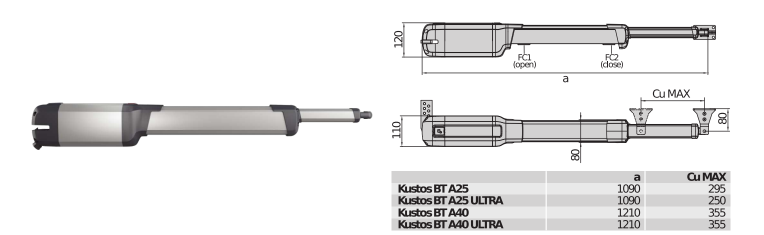












Gamme complète de vérins électromécaniques à usage résidentiel parfaitement adaptés aux vantaux de portails battants jusqu'à 4 m de largeur et d'un poids maximum de 500 kg.

Instaⁱllation rapide et pratique : les nouveaux opérateurs KUSTOS BT A ont été réalisés de manière à permettre une installation simple et rapide, grâce aux solutions techniques ingénieuses mises en oeuvre, comme par exemple la vis sans fin carénée, les fins de course magnétiques et la broche à blocage magnétique.

Caractéristiques importantes



Vis sans fin carénée: tous les opérateurs de la gamme KUSTOS BT A sont des opérateurs télescopiques équipés de vis sans fin carénée. Cette solution garantit la protection totale contre les agents extérieurs (eau, poussière, saleté, etc.) et joue le rôle de garant empêchant l'accès aux parties en mouvement à quiconque et à quoi que ce soit.





Electromechanical automation systems for swing gates

KUSTOS BT A

Code	<u>Ci</u>	Nom	Description
P935100 00002	2611760	KUSTOS BT A40	Opérateur irréversible électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 500 kg kg et 4 m de longueur. Vis sans fin couverte Fin de course magnétique
R935310 00005	2611946	KUSTOS BT KIT A40 FRA	Kit complet 24 V pour portails battants jusqu'à 500 kg kg et 4 m de longueur. Vis sans fin couverte Fin de course magnétique

	KUSTOS BT A40
Centrale de commande	THALIA
Alimentation carte	230 V
Tension du moteur	24 V
Puissance absorbée	40 W
Largeur max. du battant de porte/portail	4 m
Poids max. du battant de porte/portail	500 kg
Course utile de la tige	355 mm
Angle d'ouverture maximum	126 °
Temps de manœuvre (90°, sans ralentissement, avec vantail maximal et poids maximal)	20 s environ
Type de fin de course	Magnétique
Ralentissement	Oui
Blocage	Mécanique
Déblocage	Clé personnalisée
Réaction au choc	D-Track
Fréquence d'utilisation	Intensif
Degré de protection	IP44
Conditions environnementales	-20 ÷ 55 °C

ACCESSOIRES INDISPENSABLES





© Cp D113745 00002 - Ci 2600477 THALIA



Armoire de commande à afficheur pour un ou deux opérateurs 24 V électromécaniques pour la motorisation de portails battants





Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs 24 V, pour la motorisation de portails battants, électromécaniques et hydrauliques avec gestion serrure électrique, destinés à des systèmes particulièrement complexes





Electromechanical automation systems for swing gates

ACCESSOIRES INDISPENSABLES



<u>Cp</u> D113796 00002 - <u>Ci</u> 2607507 ZARA BT L2

Armoire de commande à interrupteurs de programmation (dip switch) et potentiomètres pour 1 ou 2 opérateurs 24 V pour la motorisation de portails battants.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



© N735002 - © 2601324 SFR B

Système de fixation au mur réglable, court, pour motorisations de portails battants linéaires (sauf P4.5-P7)



Cp N735002 00001 - **Ci** 2601273 **SFR B - COMPLETE**

Système de fixation au mur réglable, court, pour motorisations de portails battants linéaires (sauf P4.5-P7), avec support plat



<u>Cp</u> D730178 - <u>Ci</u> 2600090 PLE

Plaque de fixation pour fixer les étriers arrière aux piliers en maçonnerie pour les opérateurs LUX, ORO, PHOBOS.



Cp D114093 00003 **- <u>Ci</u> 26**07539

RADIUS LED BT A R1

Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés à 24 V.



<u>Cp</u> P111782 - <u>Ci</u> 2601411 COMPACTA A20-180

Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc



Cp N735003 - **Ci** 2601367 **SFR-L B**

Système de fixation au mur réglable, long, pour motorisations de portails battants linéaires (sauf P4.5-P7)



Cp N735003 00001 - **Ci** 2601392 **SFR-L B - COMPLETE**

Système de fixation au mur réglable, long, pour motorisations de portails battants linéaires (sauf P4.5-P7), avec support plat



BBT BAT

Kit batteries de secours pour THALIA, THALIA P, ZARA et PHEBE



Cp D114094 00003 - **Ci** 2607541

RADIUS LED BT A RO

Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.



Cp P123032 00003 - **Ci** 2613518

EBP BT A 24V

<u>Cp</u> P125020 - <u>Ci</u> 2600844

Serrure électrique verticale 24 V.







Electromechanical automation systems for swing gates

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.



Somfy TaHoma



Electromechanical automation systems for swing gates

CONNEXION EASY







MODULE MOBILE

+ ANTENNE + SIM





















Electromechanical automation systems for swing gates



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.





Electromechanical automation systems for swing gates



UN NOUVEAU PROTOCOLE RADIO ENCORE PLUS SÛR



» Sûre

Grâce à une transmission des données protégée par une clé cryptée



Simple

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



Universelle

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







INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT 5.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT 5.p.A. is protected by copyright law. BFT 5.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT 5.p.A is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT 5.p.A., and only BFT 5.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.