



Be ahead

VIRGO BT B





VIRGO BT B

Automatismes électromécaniques pour portails battants



24 V



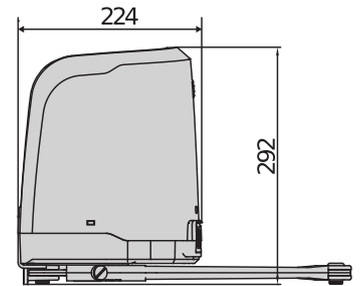
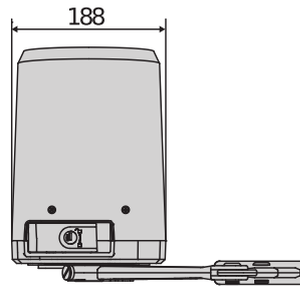
d-track



U-Link



U-Security



Opérateur électromécanique à bras articulé à usage résidentiel pour la motorisation de vantaux de portails battants jusqu'à 2 m de largeur et d'un poids maximum de 200 kg.
Solution idéale pour toute exigence d'installation, facilite la résolution de problèmes liés aux piliers de grandes dimensions grâce à un système de levier.
Centrale de commande, fin de course et blocs d'arrêt mécaniques intégrés dans l'opérateur.

Caractéristiques importantes

Une installation est également possible sur des piliers d'une profondeur de 235 mm ou disposant d'un espace latéral limité grâce au bras articulé et au bras coulissant. Installation également possible pour des volets pivotants.
Centrale de commande Thalia en position relevée pour une programmation aisée. Ensemble étendu de fonctionnalités disponibles pour une installation personnalisée.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	Cp N728052 - Ci 2601369 LAS		Cp P111775 - Ci 2611415 TFS
	VIRGO BT A, levier coulissant		Virgo Smart BT A, KIT carte 3 fils (1 kit par moteur)
	Cp N999735 - Ci 2601368 AAP		Cp N733421 - Ci 2600967 RCA
	VIRGO SMART BT A, accessoire de portes mal alignées		Déverrouillage à levier par câble en acier, longueur 3,5 m, pouvant être couplé aux modèles BOX.

Cp	Codice prodotto		U-Link
Ci	Codice internazionale		New
			Phase-out

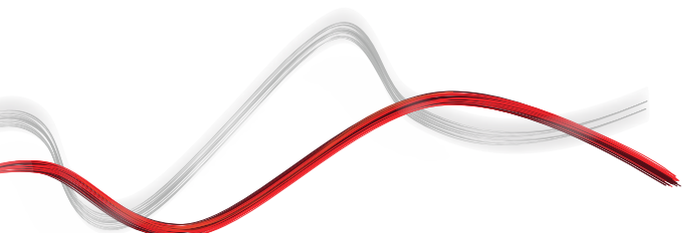


VIRGO BT B

Automatismes électromécaniques pour portails battants

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	Cp N733422 - Ci 2600457 RCAL Déverrouillage à levier par câble en acier, longueur 7 m, pouvant être couplé aux modèles BOX.		Cp N574039 - Ci 2610798 BOX Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble en acier et commande électrique, câble non fourni
	Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1 Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés à 24 V.		Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W Clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V. Lampe clignotante blanche.
	Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A R0 Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.		Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180 Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc
	Cp P123032 00003 - Ci 2613518 EBP BT A 24 V Serrure électrique verticale 24 V.		new Cp D112307 - Ci 2614117 MITTO STYLE C4 Émetteur 4 canaux. Portée de 50/100 m. Alimentation 3 V avec 1 pile type CR2032. Couleur noire avec empiècement porte-clés chromé.
	new Cp D112306 - Ci 2614118 MITTO COOL C2 Émetteur 2 canaux. Portée de 50/100 m. Alimentation 3 V avec 1 pile type CR2032. Couleur bleu.		new Cp D112318 - Ci 2614120 MITTO COOL C4 Émetteur 4 canaux. Portée de 50/100 m. Alimentation 3 V avec 1 pile type CR2032. Couleur bleu.



Cp	Codice prodotto
Ci	Codice internazionale

	U-Link
	New
	Phase-out



Automatismes électromécaniques pour portails battants

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



Connexion Easy



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



2

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





VIRGO BT B

Automatismes électromécaniques pour portails battants

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**





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.



Automatismes électromécaniques pour portails battants

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



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.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 S.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 S.p.A., and only BFT S.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.