



Be ahead



IGEA BT

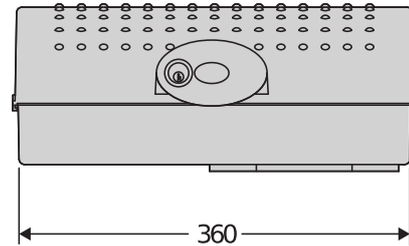
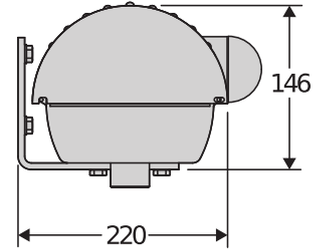




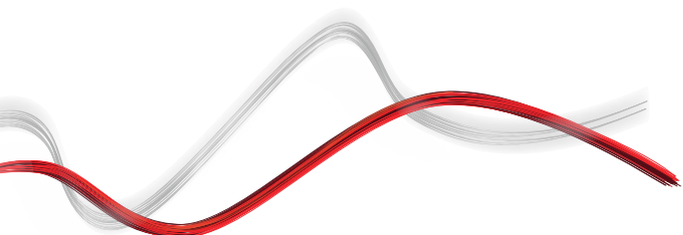
Electromechanical automation systems for swing gates



Empowered by
U-LINK



Gamme d'opérateurs électromagnétiques irréversibles 24 V pour portails battants jusqu'à un poids de 250 kg et une longueur de 2,5 m. Solution idéale pour l'installation sur piliers de grandes dimensions, grâce à ses bielletes articulées permettant une ouverture jusqu'à 125°.





Electromechanical automation systems for swing gates



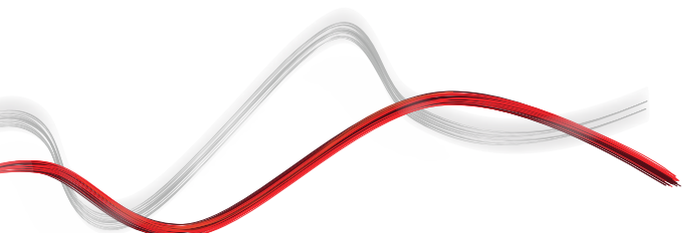
IGEA BT

Code	Ci	Nom	Description	
P935070 00002	2600414	IGEA BT	Opérateur irréversible électromécanique 24 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et 2,5 m de longueur. Fin de course Electromécanique.	U-Link
R935326 00002	2611957	IGEA BT KIT FRA.PRO THALIA	Kit complet 24 V pour portails battants jusqu'à 250 kg et 2,5 m de longueur. Fin de course Electromécanique.	U-Link

	IGEA BT
Centrale de commande	THALIA BT A80, THALIA
Alimentation carte	230 V
Tension du moteur	24 V
Puissance absorbée	40 W
Largeur max. du battant de porte/portail	2,5 m
Poids max. du battant de porte/portail	250 kg
Angle d'ouverture maximum	125 °
Temps de manœuvre	15 s
Type de fin de course	Electromécanique
Ralentissement	Oui
Blocage	Mécanique
Débloccage	Par poignée avec clé personnalisée
Réaction au choc	D-Track
Fréquence d'utilisation	Intensif
Degré de protection	IP44
Conditions environnementales	-15 ÷ 60 °C

ACCESSOIRES INDISPENSABLES

	CP D113745 00002 - Ci 2600477 THALIA	
<p>Armoire de commande à afficheur pour un ou deux opérateurs 24 V électromécaniques pour la motorisation de portails battants</p>		CP D113747 00002 - Ci 2600583 THALIA P
	<p>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</p>	



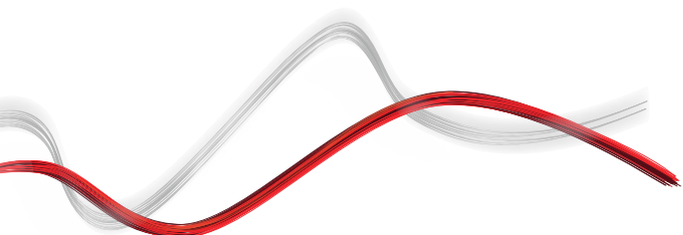


Electromechanical automation systems for swing gates



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	new Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1		new Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A RO
	Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés à 24 V.		Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 24 V.
	Cp N733421 - Ci 2600967 RCA		Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180
	Déverrouillage à levier par câble en acier, longueur 3,5 m, pouvant être couplé aux modèles BOX.		Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc
	Cp N733422 - Ci 2600457 RCAL		new Cp P123032 00003 - Ci 2613518 EBP BT A 24V
	Déverrouillage à levier par câble en acier, longueur 7 m, pouvant être couplé aux modèles BOX.		Serrure électrique verticale 24 V.
	Cp P135005 - Ci 2601366 LRV		Cp N574039 - Ci 2610798 BOX
	Bras court pour les opérateurs IGEA, IGEA BT		Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble en acier et commande électrique, câble non fourni
	Cp P125020 - Ci 2600844 BBT BAT		
	Kit batteries de secours pour THALIA, THALIA P, ZARA et PHEBE		





IGEA BT



Electromechanical automation systems for swing gates



Empowered by
U-LINK

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.



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



3

CONTRÔLE EASY



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



PARAMÉTRAGE
ET GESTION DU
MOTEUR AVEC
L'APP EasyAXS



Electromechanical automation systems for swing gates



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





Electromechanical automation systems for swing gates

Empowered by
U-LINK

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.



Electromechanical automation systems for swing gates

Empowered by
U-LINK

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.**