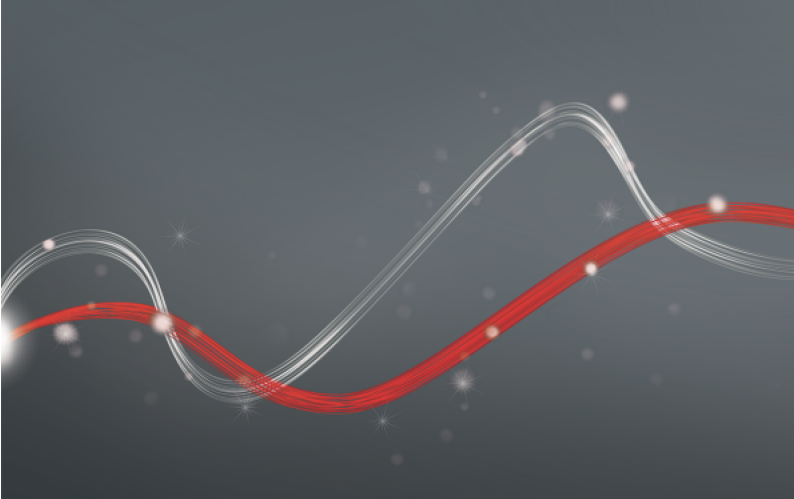




ICARO SMART AC A





ICARO SMART AC A



Sliding gate automation systems











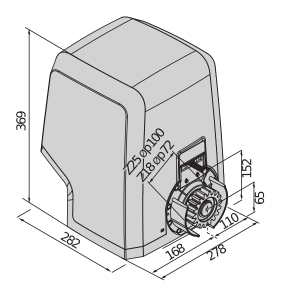












Opérateurs 230 V pour portails coulissants à usage très intensif, extrêmement solides et performants, grâce à la transmission à bain d'huile. Contrôle intelligent du couple par le biais de la technologie D-Track et d'un codeur absolu, pour maximiser la précision du mouvement. Centrale pré-équipée pour utiliser le protocole de communication U-Link et la fonction anti-effraction. Opérateur avec fin de course électromagnétique. La centrale de commande gère l'optimisation de la sécurité, grâce au système exclusif de limitation du couple équipant les opérateurs pour assurer leur conformité aux spécifications de la norme européenne NF EN 13-241-1 (qui remplace la norme française NF P 25362).

AVANTAGES

Centrale pré-équipée pour supporter le protocole de communication U-link et la fonction anti-effraction. Opérateur avec codeur absolu et gestion du couple par l'intermédiaire du système D-track.







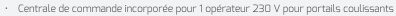
Sliding gate automation systems



ICARO SMART AC A

Code	Nom	Description	
P925236 00002	ICARO SMART AC A2000	Opérateur 230 V pour la motorisation de portails coulissants jusqu'à 2000 kg kg avec codeur absolu. Vitesse du vantail 9 m/min. Fin de course Electromécanique. Doté d'un embrayage mécanique de sécurité, de la gestion du couple par la technologie D-track et d'un réducteur à bain d'huile. Centrale pré-équipée pour utiliser le protocole de communication U-link et la fonction anti-effraction.	U-Link
P925236 00003	ICARO SMART AC A2000 SQ	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 2000 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Fin de course Electromécanique. Muni d'un embrayage mécanique de sé	
P925237 00002	ICARO SMART AC A2000 V	Opérateur 230 V pour la motorisation de portails coulissants jusqu'à 1000 kg kg avec codeur absolu. Vitesse du vantail 12 m/min. Fin de course Electromécanique. Doté d'un embrayage mécanique de sécurité, de la gestion du couple par la technologie D-track et d'un réducteur à bain d'huile. Centrale pré-équipée pour supporter le protocole de communication U-link et la fonction anti-effraction.	U-Link
P925237 00003	ICARO SMART AC A2000 V SQ	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 1000 kg. Vitesse du vantail 12 m/min. Fin de course Electromécanique. Muni d'un embrayage mécanique de sécurité.	O -Link
P925236 00001	ICARO SMART AC A2000 120	Opérateur 120 V pour la motorisation de portails coulissants jusqu'à 2000 kg kg avec codeur absolu. Vitesse du vantail 9 m/min. Fin de course Electromécanique. Doté d'un embrayage mécanique de sécurité, de la gestion du couple par la technologie D-track et d'un réducteur à bain d'huile. Centrale pré-équipée pour supporter le protocole de communication U-link et la fonction anti-effraction. Opérateur avec codeur absolu et gestion du couple par l'intermédiaire du système D-track.	U-Link
P925237 00001	ICARO SMART AC A2000 V 120	Opérateur 120 V pour la motorisation de portails coulissants jusqu'à 1000 kg kg avec codeur absolu. Vitesse du vantail 12 m/min. Fin de course Electromécanique. Doté d'un embrayage mécanique de sécurité, de la gestion du couple par la technologie D-track et d'un réducteur à bain d'huile. Centrale pré-équipée pour supporter le protocole de communication U-link et la fonction anti-effraction. Opérateur avec codeur absolu et gestion du couple par l'intermédiaire du système D-track.	U-Link

LEO B CBB LO2: Centrale de commande incorporée pour 1 opérateur 230 V pour portails coulissants LEO B CBB LO2 - Intégrée



- · Application : centrale de commande pour 1 opérateur 230 V pour la motorisation de portails coulissants
- · Alimentation carte : 230V monophasé
- · Alimentation opérateur : 230 V 750 W
- Caractéristiques principales: borniers amovibles avec nouveaux coloris standard, programmation simplifiée par scénarios sur écran, récepteur bicanal incorporé, sécurité anti-écrasement basée sur le système intelligent "D-Track" de contrôle du couple, ralentissement en ouverture et en fermeture
- Fonctions principales : refermeture automatique, fermeture rapide, ouverture piétonne

	ICARO SMART AC A2000	ICARO SMART AC A2000 SQ	ICARO SMART AC A2000 V	ICARO SMART AC A2000 V SQ	ICARO SMART AC A2000 120	ICARO SMART AC A2000 V 120
Centrale de commande	LEO B CBB LO3	-	LEO B CBB LO3	-	LEO B CBB LO3	LEO B CBB LO3
Alimentation carte	230 V	- V	230 V	- V	230 V	230 V
tension d'alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V	120 V	120 V
Puissance absorbée	750 W	750 W	750 W	750 W	750 W	750 W
poids max. du portail	2000 kg	2000 kg	1000 kg	1000 kg	2000 kg	1000 kg
Vitesse du portail	9 m/min	9 m/min	12 m/min	12 m/min	9 m/min	12 m/min



ICARO SMART AC A



Sliding gate automation systems



	ICARO SMART AC A2000	ICARO SMART AC A2000 SQ	ICARO SMART AC A2000 V	ICARO SMART AC A2000 V SQ	ICARO SMART AC A2000 120	ICARO SMART AC A2000 V 120
Type de fin de course	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique
Module pignon	4	4	4	4	4	4
Ralentissement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Déblocage	À levier avec clé personnalisée					
Réaction au choc	Embrayage mécanique + codeur					
Fréquence d'utilisation	très intensif					
Degré de protection	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Conditions environnementales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 ℃	-20 ÷ 55 °C

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	D221073 - CP		N999320 - CVZ-S
N. F.	Crémaillère en nylon armé, module 4, section 22 x 22 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec oeillets de réglage Capacité maximale 600 kg.		Crémaillère en acier, module 4, section 30 x 8 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec supports Capacité maximale 800 kg.
	D571053 - CVZ		D571054 - CFZ
=	Crémaillère en acier, module 4, section 30 x 12 mm, longueur 1 m, fixation par vis sur les supports Capacité maximale 1000 kg.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Crémaillère en acier zingué, module 4, section 22 x 22 mm, longueur 2 m, fixation par souder Capacité maximale 2000 kg.
	D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1		D114094 00002 - RADIUS LED AC A RO
	Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.		Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.
80	P111782 - COMPACTA A20-180		N999156 - SFI
	Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc		Plaque d'ancrage pour les opérateurs ARES et ICARO (livrée avec l'opérateur)
	P125018 - THEKE B PRA 01		P111468 - B EBA RS 485 LINK
	Caisson métallique de protection pour les opérateurs coulissants séries ARES et ICARO		Carte d'extension pour la connexion d'une série de centrales de commande avec gestion des commandes via une liaison série







Sliding gate automation systems



Qu'est-ce U-Link?

La technologie qui vous offre une nouvelle puissance

U-Link, Universal Link est une plate-forme Bft unique qui vous permet de créer des écosystèmes technologiques.

Au sein de la Home Access Automation, elle vous permet de communiquer avec tous les dispositifs d'automatisation des accès domestiques, de n'importe quelle marque.

Ainsi, vous gagnerez du temps, vous contrôlerez le tout avec simplicité, bref, vous aurez l'esprit tranquille.

Intuitive

Facile à installer et à utiliser

Adaptable

Vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs

Flexible

Vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

Pratique

Fonctionne avec ou sans connexion web

Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres à dist<mark>ance via des a</mark>pplications dédiées





Sliding gate automation systems



Un schéma unique pour tout : découvrez cette technologie extraordinaire

Une plate-forme unique au monde, qui permet de créer des écosystèmes technologiques en offrant une large gamme de solutions pour différents secteurs.

Cette plate-forme propriétaire qui caractérise les produits Bft, grâce aux cartes B-Eba et au récepteur Clonix U-Link, s'adapte à l'ensemble des protocoles et des produits d'automatisme des accès (même les produits BFT non natifs U-Link ou non BFT), et s'applique à plusieurs domaines. De cette manière, chaque dispositif devient intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes grâce à un langage qui évolue de plus en plus vers l'universalité.



U-Control HOME

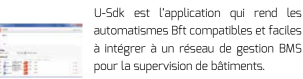
U-Control HOME est l'application qui vous permet d'ouvrir le portail de votre maison, et de contrôler à distance les automatisations Bft via votre smartphone. La version IOS permet l'ouverture automatique de l'automatisme si vous vous trouvez à proximité.

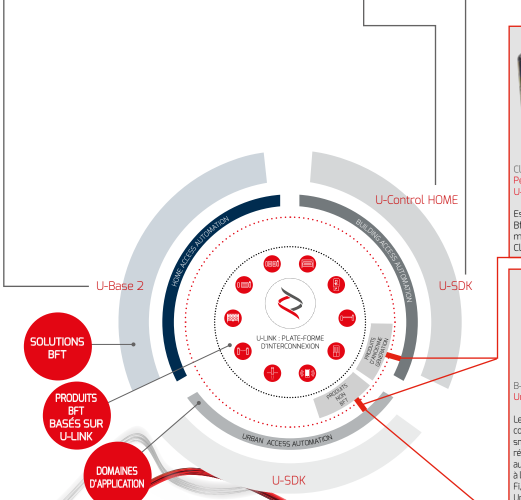
U-Base 2



Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

U-SDK







Clonix U-Link

Permet de connecter des produits non natifs U-Link ou non BFT aux systèmes U-Link.

Est-il possible de connecter des opérateurs Bft non natifs U-Link ou des produits d'autres marques à U-Link ? Bien sûr, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires sans aucune limite.



B-Eba Un lien direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'extension B-Eba permettent de connecter des appareils externes, comme les PC, les smartphones et les tablettes à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix ou de connecter plusieurs produits Bft au sein d'un réseau U-Link. Ces accessoires s'adaptent à la technologie U-Link et aux protocoles Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave, TCP/IP, en plus de la liaison série R5485. Un dispositif qui exprime parfaitement la définition d'interconnectivité de Bft.

www.bft-automation.com







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 BET PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BET COMPANY