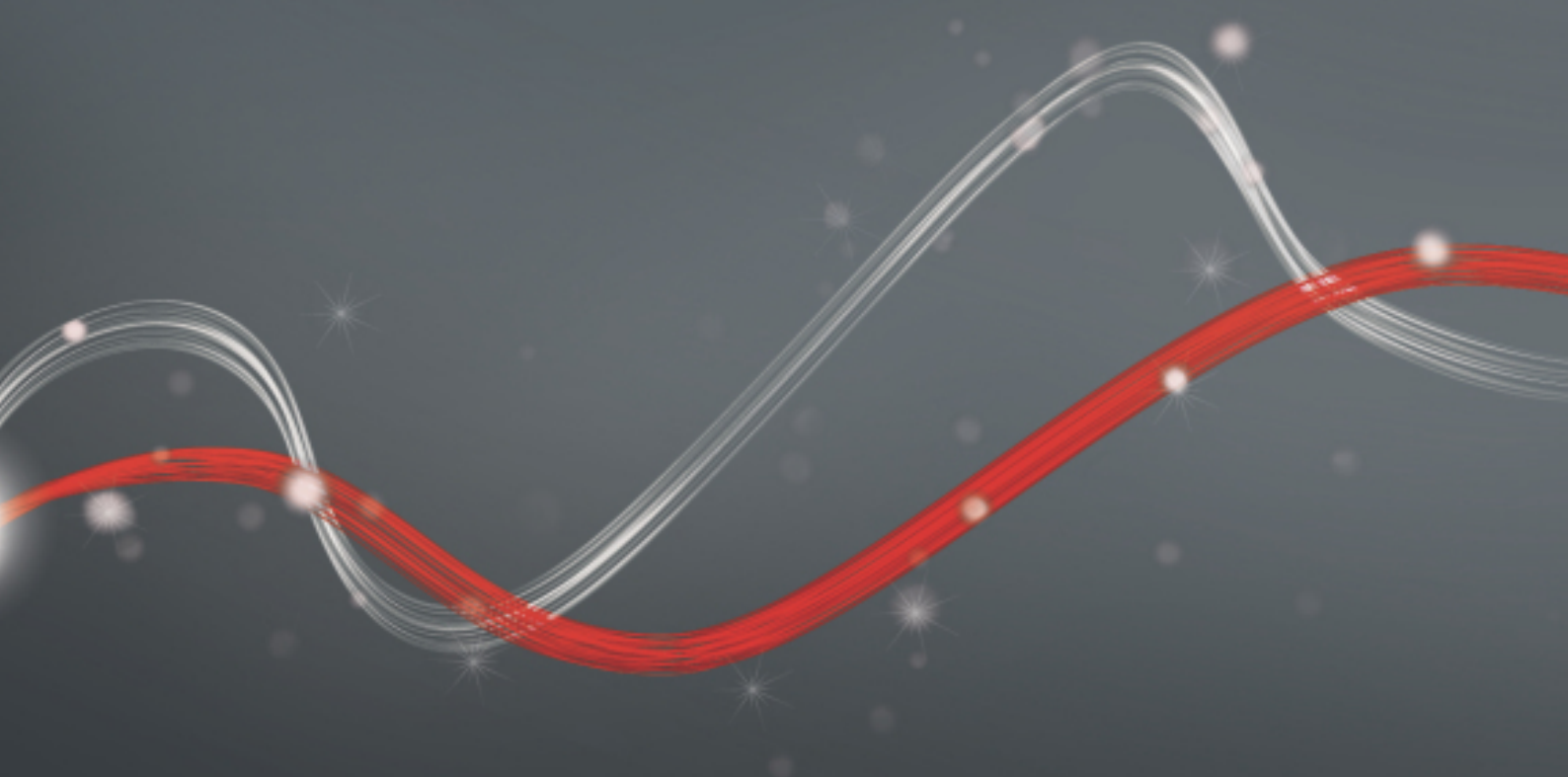




Be ahead



TWIN



• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK



Barrière automatique à chaîne, moteur 24 V pour usage intensif, spécialement adaptée à délimiter des voies d'accès jusqu'à 16 m à des zones résidentielles, industrielles et petits parkings

TWIN

Référence	Désignation	Description
P970079	TWIN ON LIGHT	Colonne motorisée pour barrière automatique à chaîne pour usage intensive, spécialement adaptée à délimiter des voies d'accès jusqu'à 16 m à des zones résidentielles, industrielles et petits parkings. Dotée d'un chapeau avec feu rouge/feu vert.
P970080	TWIN OFF LIGHT	
P970099	TWIN-ON	Colonne motorisée pour barrière automatique à chaîne pour usage intensive, spécialement adaptée à délimiter des voies d'accès jusqu'à 16 m à des zones résidentielles, industrielles et petits parkings.
P970100	TWIN-OFF	



• Gamme

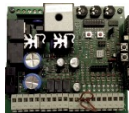
• **BOITIERS DE COMMANDE**
• **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

• ACCESSOIRES

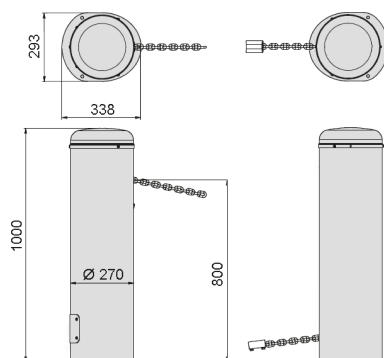
• DÉCOUVREZ U-LINK

LOG BC C-U-LOG-BC Conseilée

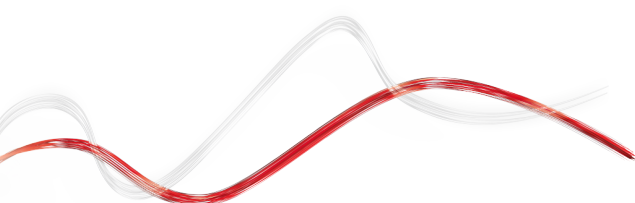
Centrale de commande incorporée pour 1 opérateur 24 V pour portails coulissants



- Centrale de commande incorporée pour 1 opérateur 24 V pour portails coulissants
- Alimentation carte : 230 V monophasé
- Principales caractéristiques : borniers amovibles avec nouveau standard couleurs, programmation simplifiée à scénarios avec afficheur, récepteur bicanal intégré, anti-écrasement basé sur le système D-Track, ralentissement en ouverture et fermeture



	TWIN ON LIGHT	TWIN OFF LIGHT	TWIN-ON	TWIN-OFF
Fréquence d'utilisation	intensive			
Temps d'ouverture ou de fermeture	10 sec.		10 sec.	
SÉCURITÉ	cadenas blindé avec clé numérotée			
Traitement de protection caisson	cataphorèse			
Type de fin de course	electronique		electronique	
Réaction à l'impact	limiteur de couple électronique		limiteur de couple électronique	
Température d'utilisation	de -20 °C à 60 °C			
Alimentation moteur	24 V		24 V	
Chaîne	ø 8 (prv-chn 10). / ø 4.5(prv-chn 16) mm			



• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	P800077	PRV-CHN 10	Chaîne pour passages jusqu'à 10 m, fil Ø 8 mm Cadenas blindé non fourni
	P800078	PRV-CHN 16	Chaîne pour passages jusqu'à 16 m, fil Ø 4,5 mm Cadenas blindé non fourni
	P800088	CHN-DRIVE 1	Rail de guidage hors-sol pour le logement de la chaîne (2 m)
	P800079	CHN-DRIVE 2	Guide au sol (caniveau) pour le logement de la chaîne
	D110912	COMPASS - ISOCARD	Carte de proximité standard ISO
	D110914	COMPASS - RING	Transpondeur pour contrôle d'accès en forme de porte-clé
	D113256	COMPASS 485	Centrale d'interface pour la connexion de 2 compass slim maximum. Nombre de cartes gérées : jusqu'à 6000 en mode autonome ("stand alone") .
	D113704	COMPASS SLIM	Tête de lecture avec indice de protection ip55 .
	P111274	RME 1 BT	Détecteur de masses métalliques monocanal en 24 Vca fourni avec socle
	P111001 00003	RME 2	Détecteur de masses métalliques alimenté en 230 Vca bicanal. Equipé d'un socle de fixation RME 2
	D110926 00001	SPIRA 2X1	Boucle magnétique 2 x 1 m
	D113800	AXXEDO Q.BO SA	Clavier numérique autonome "tout en un" avec lecteur de proximité 125 kHz et capteur d'éclairage d'ambiance. Buzzer multi-ton. Mémorisation de 400 codes différents. Sorties intégrées. Clavier "stand alone" avec lecteur de proximité 125 KHz et deux relais pour la commande d'un passage ou d'une voie d'accès et d'un éclairage de courtoisie
	P121023	Q.BO KEY WM AV	Sélecteur à clé d'extérieur antivandalisme avec double contact. Boîtier métallique. Sélecteur à clé anti-vandalisme à structure en métal.
	P121022	Q.BO KEY WM	Sélecteur à clé d'extérieur avec double contact.
	P121024	Q.BO TOUCH	Clavier numérique à effleurement sans fil 433 MHz à code variable ou tournant ("rolling code"). Peut gérer jusqu'à 10 canaux et jusqu'à 100 codes.
	P121025	Q.BO PAD	Clavier numérique d'extérieur antivandalisme. Boîtier métallique et touches en acier INOX. Grâce à sa compatibilité avec le protocole WIEGAND, il garantit la sécurité maximale du système dans la mesure où il ne commande pas directement l'ouverture du passage.

• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	P121016	RB	Radiocommande murale 4 canaux à code tournant (rolling code)
	P903018	PHP	Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA/DESME. Hauteur 522 mm
	P903026	PHP3	Paire de colonnettes en aluminium pour sélecteurs de la série Q.bo. Hauteur 1038 mm
	P903019	PHP2	Paire de colonnettes doubles en aluminium pour photocellules des séries THEA/DESME. Hauteur 1038 mm
	P903027	PHP4	Paire de colonnettes en aluminium de différentes hauteurs, pour sélecteurs de la série Q.bo et cellules photo-électriques des séries DESME et THEA Colonnettes pour sélecteur : hauteur 1038 mm, colonnette pour cellules photo-électriques : hauteur 552 mm
	D113674 00001	CLONIX 2E	Récepteur bicanal dans boîtier extérieur, 433 MHz à code tournant, jusqu'à 128 émetteurs mémorisables CLONIX 2E
	D113718 00002	CLONIX 4 RTE	Récepteur 4 canaux pour extérieur 433 MHz à code tournant (rolling code). Sortie par relais de puissance (16 A 230 V)
	P123025	B 00 R02	Support mural pour feu clignotant série B LTA
	D113748 00002	RADIUS B LTA 230 R1	Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.
	D113749 00002	RADIUS B LTA 230 R2	Feu clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en .
	D113783	IPNOS B LTB 24 R1	Feu clignotant avec technologie à LED et antenne incorporée. Nouveau design language de forme avec calotte en verre fumé. Alimentation 24 V Vca/Vcc.
	P111526	DESME A15	Paire de cellules photo-électriques à alignement automatique (à système d'auto-alignement intégré). Portée 30 m. Alimentation 24 Vca/Vcc.
	P111527	DESME A15 O	Paire de cellules photo-électriques orientables de 40 ° horizontalement et 10 ° verticalement. Signal infrarouge synchronisé pour éviter toute possibilité d'éblouissement. Portée 30 m. Alimentation 24 V Vca/Vcc.
	P111528	THEA A15 O.PF	Paire de cellules photo-électriques orientables avec feu clignotant intégré. Possibilité d'orienter le faisceau de 40 ° horizontalement et 10 ° verticalement. Signal infrarouge synchronisé pour éviter toute possibilité d'éblouissement. Portée 30 m. Alimentation 24 V Vca/Vcc. Pour application extérieure.
	D111904	MITTO B RCBO2 R1	Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A

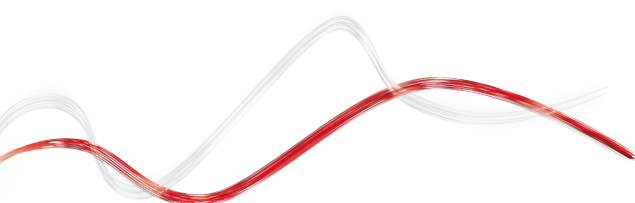
• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

	Référence	Désignation	Descriptif
	D111906	MITTO B RCB04 R1	Émetteur 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A



· Gamme

· BOITIERS DE COMMANDE
· CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

· ACCESSOIRES

· DÉCOUVREZ U-LINK

Que se cache sous l'appellation U-Link ?

Une technologie novatrice pour aller plus loin

La nouveauté absolue, exclusivité de Bft : U-Link (Universal Link) est une plate-forme exclusive Bft, permettant de créer des écosystèmes technologiques. Dans le domaine Access Automation, cette plate-forme permet de dialoguer avec tous les dispositifs des automatismes d'accès de votre maison, de n'importe quel marque. Il en résulte un gain de temps, une surveillance simplifiée, une sécurité accrue et au final plus de soucis.

Il est intuitif

Facile à installer et utiliser

Il est modulable

Vous pouvez ajouter un nombre illimité de dispositifs

Il est flexible

Vous pouvez créer des groupes de produits interconnectés

Il est pratique

Il fonctionne avec ou sans connexion à Internet

Il est fonctionnel

Paramètres contrôlables à distance à travers les applications dédiées

• Gamme

• BOITIERS DE COMMANDE
• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• ACCESSOIRES

• DÉCOUVREZ U-LINK

Tout en un schéma: découvrez cette technologie extraordinaire !

Une plate-forme unique au monde, qui **permet de créer des écosystèmes technologiques** en offrant un vaste éventail 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 n'importe quel protocole et produit d'automatisation des accès (même des produits BFT non natifs U-Link ou d'autres marques), et ses applications couvrent des secteurs différents. Chaque dispositif devient ainsi intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes, grâce à un langage qui devient universel.

U-Base 2



Un logiciel dédié à l'installation, à la réalisation de la maintenance et à la localisation de toute anomalie de fonctionnement des opérateurs U-link compatibles, avec facilité et convivialité.

U-SDK



L'innovateur logiciel applicatif U-SDK permet l'intégration et la compatibilité des automatismes Bft avec un système de GTB (gestion technique du bâtiment) (BMS en anglais).



Magistro

Un système innovant et d'installation facile permettant de gérer tous les automatismes domestiques en toute simplicité.



U-Control

U-Control est l'application qui permet d'intégrer facilement et rapidement les automatismes BFT dans de grands systèmes de gestion d'immeubles.



Blue-Entry

Technologie au goût du jour, conviviale et répondant aux besoins quotidiens. Pour preuve : votre smartphone suffit à ouvrir le portail de votre maison, grâce à l'utilisation de la technologie U-Link.



Clonix U-Link

Il permet de connecter des produits non natifs U-Link ou des produits d'autres marques aux systèmes U-Link.

Opérateurs Bft non natifs U-Link ou un produit d'une autre marque : est-ce qu'il est possible de les connecter à U-Link ? Oui, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires qui n'ont pas de limites.

SOLUTIONS BFT

PRODUITS BFT BASÉS U-LINK

DOMAINES D'APPLICATION

Blue-Entry

Magistro

U-Base 2

U-Control

U-Base 2

U-SDK

HOME ACCESS AUTOMATION

BUILDING ACCESS AUTOMATION

URBAN ACCESS AUTOMATION

U-SDK

U-LINK : PLATE-FORME D'INTERCONNEXION

PRODUITS NON NATIFS U-LINK

PRODUITS D'AUTRES MARQUES



B-Eba

Un fil direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'extension B-Eba permettent de connecter des dispositifs externes comme un ordinateur, un smartphone et une tablette à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix, ou encore de connecter plusieurs produits Bft dans un réseau U-Link. Ces accessoires supportent, outre la liaison série RS485, la technologie U-Link et les protocoles Bluetooth, Z-Wave, TCP/IP.

✓ Un dispositif qui traduit pleinement ce que Bft entend par interconnectivité.



INFORMATION EN DEFENSE DES DROITS DE PROPRIETE INDUSTRIELLE ET INTELLECTUELLE DE BFT. BFT S.p.A. défend ses droits de propriété industrielle à travers le dépôt de marques, brevets, modèles et design. La société BFT S.p.A. est titulaire de droits de propriété qui sont protégés. BFT S.p.A. protège d autre part son savoir-faire par l adoption de mesures de protection des informations techniques et commerciales relatives à son entreprise et à ses produits. Tous les produits de ce catalogue sont des MODELES D ORIGINE BFT et seule BFT S.p.A. est autorisée à leur fabrication et commercialisation dans le monde entier. Tous les noms commerciaux des produits de ce catalogue appartiennent à BFT S.p.A. qui est la seule autorisée à leur utilisation dans la catégorie de produit respective. LES CONTREFACTEURS SERONT POURSUIVIS CONFORMEMENT AUX LOIS EN VIGUEUR ET SERONT NOTAMMENT PASSIBLES DES SANCTIONS PENALES ET CIVILES PREVUES PAR LA LOI ANTI-CONTREFACON N° 2007-1544 (29/11/2007). CECI POUR SAUVEGARDER LE PATRIMOINE INTELLECTUEL DE BFT ET DE PROTEGER TOUS LES ACQUEREURS DE PRODUITS BFT D ORIGINE, PENSEES, DEVELOPPES ET MIS AU POINT PAR BFT.