



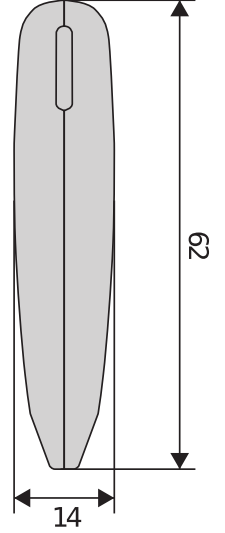
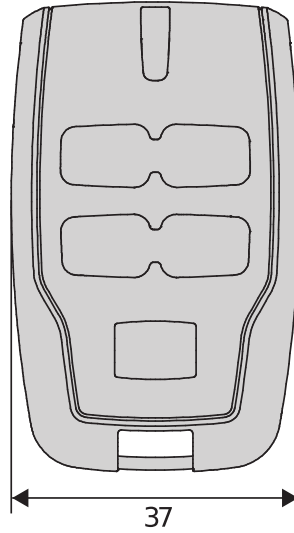
Be ahead



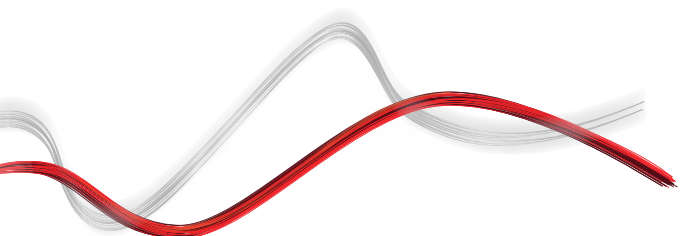
MITTO



Remote controls for automatic gates



Gamme complète de télécommandes en 433 MHz à code tournant ou variable ("rolling code") Disponibles à 2 ou 4 canaux.



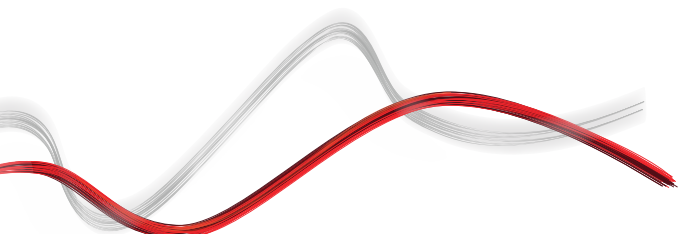
Remote controls for automatic gates

MITTO

Code	Nom	Description
D111947	MITTO B RCB04 R1 CLEAR ICE	Émetteur 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V par 1 pile type 23 A. Couleur blanc clear ice. Possibilité de personnaliser le panneau des touches avec son propre dessin/logo. Ergonomici e compatti.
D111946	MITTO B RCB04 R1 SUNRISE	Émetteur 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V par 1 pile type 23 A. jaune sunrise Ergonomici e compatti.
D111945	MITTO B RCB04 R1 VINEYARD	Émetteur 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V par 1 pile type 23 A. rouge vineyard Ergonomici e compatti.
N999543	MITTO B RCB04 R3	Émetteur 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V par 1 pile type 23 A. Lot de 100 pièces numérotées pour la mémorisation par bloc (autrement dit "en bloc"). Ergonomici e compatti.
D111907	MITTO B RCB04 R2 REPLAY	Émetteur copiable à 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile(s) type 23 A.
D111906	MITTO B RCB04 R1	Émetteur 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A Ergonomici e compatti.
N999542	MITTO B RCB02 R3	Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V par 1 pile type 23 A. Lot de 100 pièces numérotées pour la mémorisation par bloc (autrement dit "en bloc"). Ergonomici e compatti.
D111905	MITTO B RCB02 R2 REPLAY	Émetteur copiable à 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile(s) type 23 A.
D111904	MITTO B RCB02 R1	Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A
N999629	MITTO B RCB04 R6 RAINBOW	Jeu de 4 émetteurs MITTO 4 en coloris BFT : rouge "vineyard", jaune "sunrise", blanc "clear ice" et bleu "deep sea"

	MITTO B RCB04 R1 CLEAR ICE	MITTO B RCB04 R1 SUNRISE	MITTO B RCB04 R1 VINEYARD	MITTO B RCB04 R3	MITTO B RCB04 R2 REPLAY	MITTO B RCB04 R1
Tension	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Portée	50/100 m	50/100 m	50/100 m	50/100 m	50/100 m	50/100 m
Nombre de touches	4	4	4	4	4	4
Fréquence	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz
Nombre de batteries	1	1	1	1	1	1
Type de batteries	23 A	23 A	23 A	23 A	23 A	23 A
Coloration	blanc clear ice	jaune sunrise	rouge vineyard	---	---	---

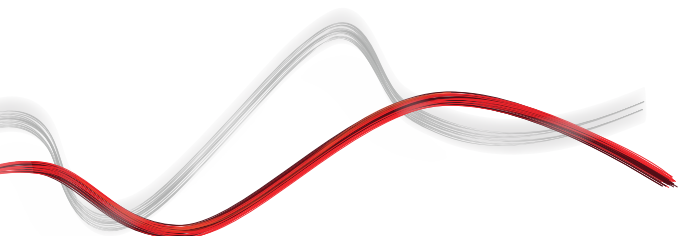
	MITTO B RCB02 R3	MITTO B RCB02 R2 REPLAY	MITTO B RCB02 R1	MITTO B RCB04 R6 RAINBOW
Tension	12 V	12 V	12 V	12 V
Portée	50/100 m	50/100 m	50/100 m	50/100 m
Nombre de touches	2	2	2	4
Fréquence	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz
Nombre de batteries	1	1	1	1
Type de batteries	23 A	23 A	23 A	23 A
Coloration	---	---	---	---



Remote controls for automatic gates

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<p> D113807 00002 - CLONIX 2E AC U-LINK 230</p> <p>Récepteur extérieur 433 MHz doté de 2 sorties à contact NO. Compatible avec le protocole U-LINK (doté de 3 broches de connexion). Alimentation 230 V. 2048 positions de memoire</p>		<p>D113718 00002 - CLONIX 4 RTE</p> <p>Récepteur 4 canaux pour extérieur 433 MHz à code tournant (rolling code). Sortie par relais de puissance (16 A 230 V). 230 V.</p>
	<p>D113674 00001 - CLONIX 2E</p> <p>Récepteur bicanal embrochable 433 MHz à code tournant (rolling code). Mémoire 128 positions. 24 V.</p>		<p>P111510 - U-BASE</p> <p>Software de programmation et gestion via Bluetooth des centrales de commande, récepteurs et telecommandes. Complet de clé USB bluetooth</p>
	<p> P111529 - U-PROG</p> <p>Programmeur pour radiocommandes et récepteurs, avec possibilité de connexion filaire ou via Bluetooth</p>		<p>N999522 - CLIP B 00 R04</p> <p>Clip pour la fixation au mur des télécommandes KLEIO B RCA et MITTO B RCB. Livrés par 30 pièces</p>
	<p>N999521 - CLIP1 B 00 R03</p> <p>Clips de fixation des télécommandes des séries KLEIO B RCA et MITTO B RCB à ailette parasol ou ceinture. Conditionnement en boîte de 30 pièces</p>		



Remote controls for automatic gates

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 distance via des applications dédiées

Remote controls for automatic gates

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

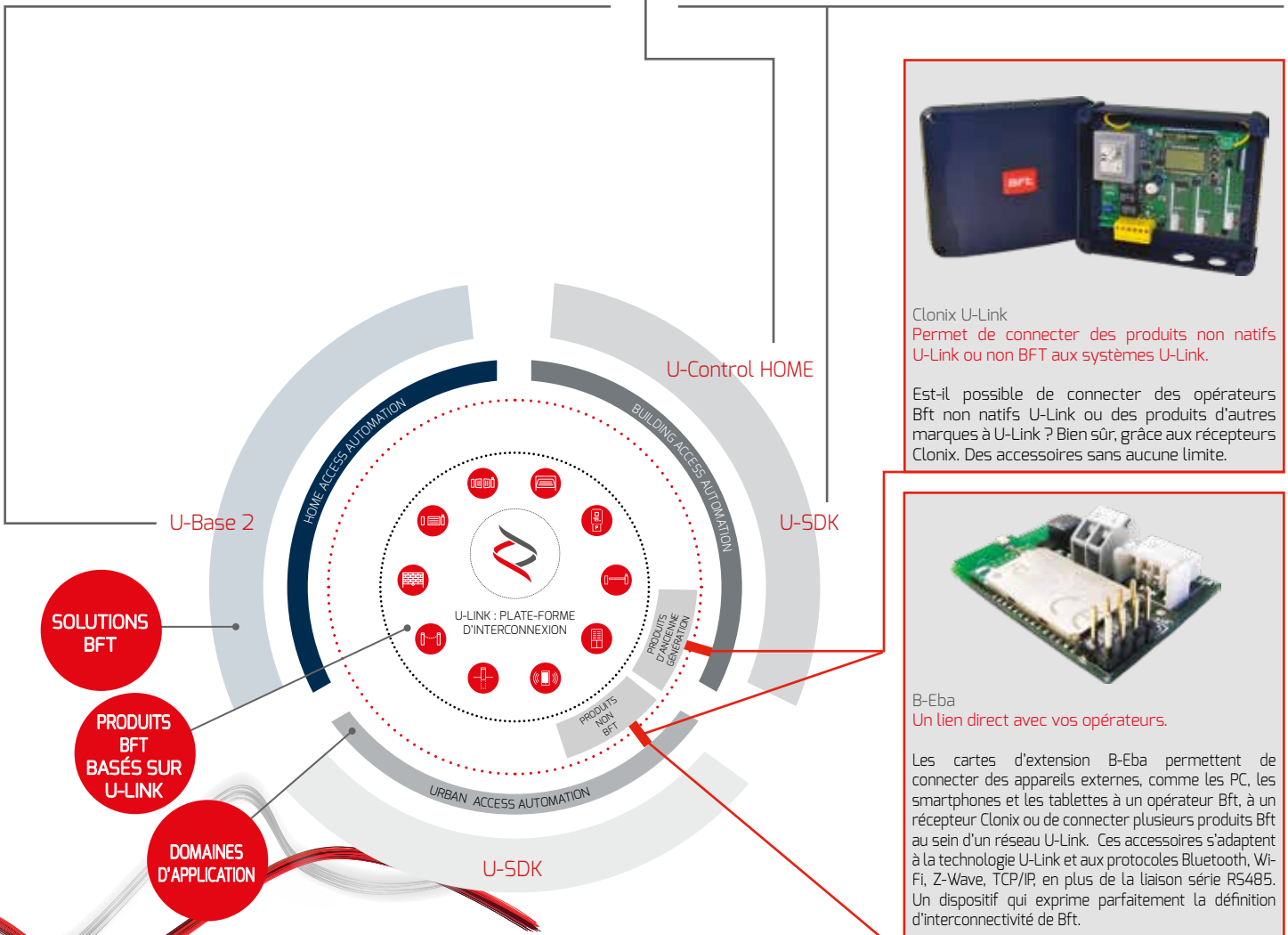


Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

U-SDK



U-SDK est l'application qui rend les automatismes Bft compatibles et faciles à intégrer à un réseau de gestion BMS pour la supervision de bâtiments.



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 RS485. Un dispositif qui exprime parfaitement la définition d'interconnectivité de Bft.

