



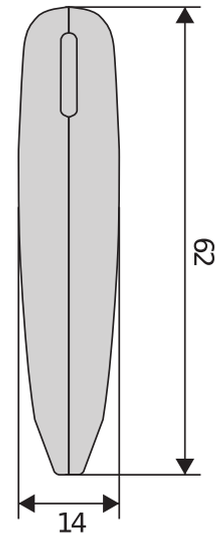
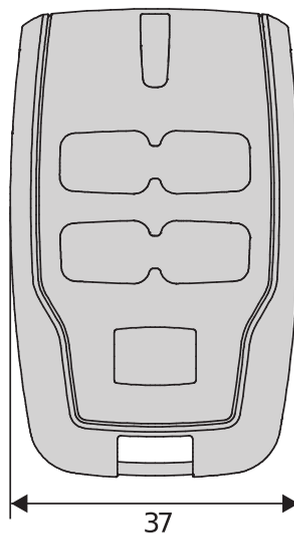
Be ahead



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.

Caractéristiques importantes

Forme ergonomique et compacte.



Remote controls for automatic gates

MITTO

Code	Ci	Nom		Description
N999543	2611124	MITTO B RCB04 R3 4CH 100PZ		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"). Forme ergonomique et compacte.
D111906	2600535	MITTO B RCB04 R1		Émetteur 4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A. Forme ergonomique et compacte.
N999542	2611121	MITTO B RCB02 R3 2CH 100PZ		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"). Forme ergonomique et compacte.
D111905	2600573	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	2600534	MITTO B RCB02 R1		Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A.

	MITTO B RCB04 R3 4CH 100PZ	MITTO B RCB04 R1	MITTO B RCB02 R3 2CH 100PZ	MITTO B RCB02 R2 REPLAY	MITTO B RCB02 R1
Tension	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
Nombre de touches	4	4	2	2	2
Fréquence	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz	433 MHz
Nombre de batteries	1	1	1	1	1
Type de batteries	23 A	23 A	23 A	23 A	23 A
Coloration	-	-	-	-	-

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

<p>Cp D113674 00001 - Ci 2600578 CLONIX 2E</p> <p>Récepteur bicanal 433 MHz externe à code tournant. Mémorisation de 128 positions. Alimentation 24 V.</p>	<p>Cp D113718 00002 - Ci 2600581 CLONIX 4 RTE</p> <p>Récepteur 4 canaux pour l'extérieur 433 MHz rolling code. Alimentation 230 V.</p>
<p>Cp P111510 - Ci 2600991 U-BASE</p> <p>Software de programmation et gestion via Bluetooth des centrales de commande, récepteurs et télécommandes. Complet de clé USB bluetooth</p>	<p> Cp N999522 - Ci 2600797 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>

Remote controls for automatic gates

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



Remote controls for automatic gates

CONNEXION EASY

MODULE WI-FI



→ 10/15 mètres

MODULE WI-FI + ANTENNE



→ 20/25 mètres

MODULE MOBILE + ANTENNE + SIM



→ ∞



**INSTALLATION
PLUG&PLAY**



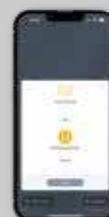
**TOUJOURS
CONNECTÉS**



**ENCORE PLUS
CONNECTÉS**



**INSTALLATION EASY
POUR LES
INSTALLATEURS**



**CONTRÔLE EASY
POUR LES CLIENTS**



Remote controls for automatic gates



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.

Remote controls for automatic gates

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.

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.



→ Simple

Ajouter la télécommande au récepteur se fait par la simple lecture d'un code QR et à l'aide de l'appli appropriée



→ 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.**