

Émetteurs 2 boutons - Rolling code

NOUVEAUX MODÈLES



MITTOB/RCB2



MITTOB/RCB4

Ces émetteurs remplacent les anciens modèles « MITTO 2M » et « MITTO 4M »

ANCIEN MODÈLE



MITTO2M



MITTO4M



4023
(Pile A23)

Caractéristiques techniques :

- Type de codage : Rolling code
- Fréquence : 433,92 MHz
- Nombre de boutons : 2 ou 4
- Portée : 50 à 100 m
- Dimensions : 37 x 14 x 62 mm
- Alimentation : Pile 12V (type A23) fournie

Récepteurs en version Rolling Code et auto-apprentissage



RTD2048



CLONIX2E



CLONIX4RTE

Caractéristiques techniques :

- Récepteur jusqu'à 4 canaux
- Rolling code et auto apprentissage
- 2048 codes
- Sélection des sorties relais : impulsif, bistable ou temporisé
- Alimentation : 230V

Caractéristiques techniques :

- Récepteur 2 canaux
- Rolling code et auto apprentissage
- 128 codes
- Clonage possible avec les émetteurs MITTO

Caractéristiques techniques :

- Récepteur 4 canaux
- Rolling code et auto apprentissage
- 128 codes
- 4 sorties relais 16A
- Clonage possible avec les émetteurs MITTO
- Sélection des sorties relais : impulsif, bistable ou temporisé
- Alimentation : 230V

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Émetteur - 2 canaux - Rolling code	MITTOB/RCB2
Émetteur - 4 canaux - Rolling code	MITTOB/RCB4
Récepteur 2048 codes - Rolling Code et afficheur de programmation intégré	RTD2048
Récepteur à 2 cx avec codification Rolling Code (128 codes)	CLONIX2E
Récepteur à 4 cx avec codification Rolling Code (128 codes)	CLONIX4RTE