

**RÉCEPTEUR**

**RT10**

**RT10MB**



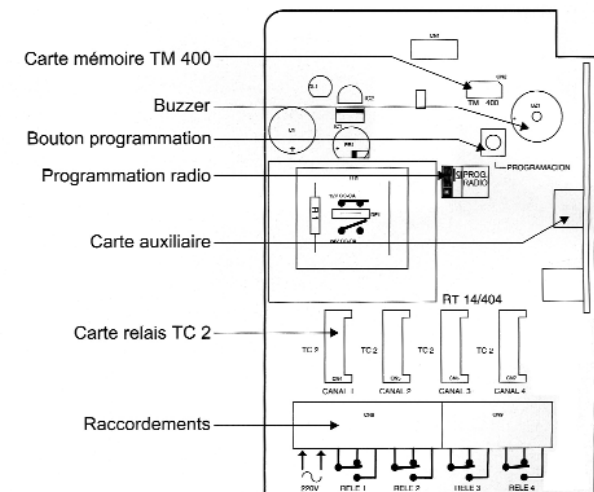
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	RT10	RT10MB
ALIMENTATION	12/24 V CC/CA	12/24 V CC/CA
CONSUMMATION	40 mA	40 mA
FREQUENCE	433.92 MHz	433 MHz
NOMBRE SORTIES	1 extensible à 4	2 extensibles à 4
SORTIE RELAIS	2 A, Monostable	2 A, Monostable M/A
NBR UTILISATEURS	10	400
DIMENSIONS	150 x 100 x 60 mm	150 x 100 x 60 mm
ETANCHEITE	IP54	IP54
POIDS	200 GR	200 GR



5

## PRINCIPAUX COMPOSANTS



## REFERENCES PRODUITS

---

- RT10** : Récepteur RT10 1 relais, impulsion 1 sec. 10 utilisateurs
- RT10MB** : Récepteur RT10 2 relais, un en monostable, le second en bistable, 400 utilisateurs

## DESCRIPTION

---

*La technologie de Code Mutant est la base de ce récepteur : chaque pulsation de l'émetteur transmet un code algorithmique différent et seul le récepteur correspondant est capable de le déchiffrer. Des appareils faciles à installer et à programmer.*

Avantages du récepteur :

- Mutant : le code change à chaque pulsation  
Intelligent : il apprend le code de l'émetteur  
Portée : maximale, même dans des installations difficiles  
Combinaisons infinies : jusqu'à 73 trillions

D'une technologie très évoluée, le produit est facile à installer et à maintenir. Le professionnel comme l'utilisateur en apprécient la fiabilité et la portée.

## CODAGE

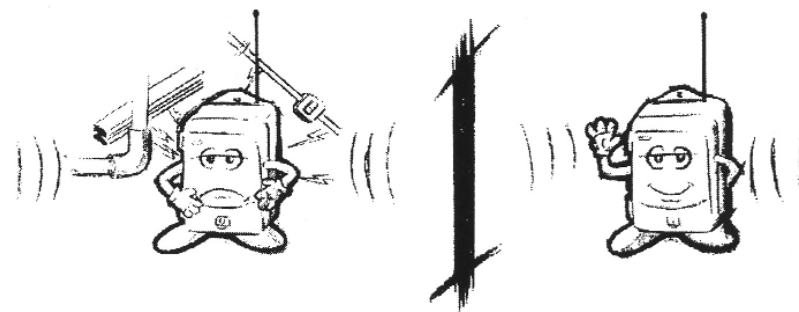
---

Chaque émetteur de la gamme possède d'origine un code unique. Celui-ci est appris par les récepteurs en mode programmation, sans qu'un système de programmation soit nécessaire.

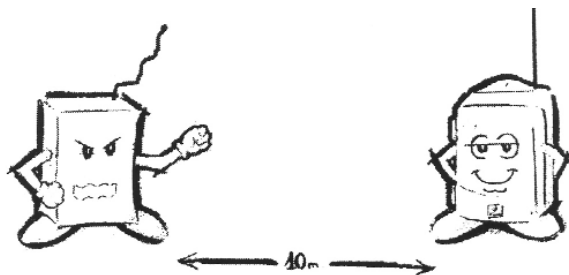
## INSTALLATION

---

Evitez l'installation dans les zones d'ombre radio-électrique et en particulier à proximité des conduits métalliques et de câbles.



Évitez l'installation du récepteur à moins de 10 m de récepteurs générateurs NON agréés, qui pourraient en perturber le fonctionnement.



## PROGRAMMATION

### • Par touche de programmation :

- Appuyer sur la touche de programmation; 2 bips sonores indiquent que vous pouvez programmer la première télécommande.

- Une fois en mode programmation, vous pouvez introduire les émetteurs en appuyant sur l'un des canaux de l'émetteur. 1 bip sonore indique chaque programmation.

*Pour quitter le mode programmation, vous pouvez :*

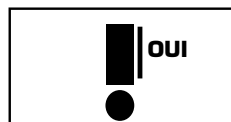
- \* Laisser écouler 30 secondes; le récepteur revient automatiquement à l'état veille.
- \* Appuyer sur la touche programmation du récepteur
- \* Appuyer sur l'un des canaux d'un des émetteurs programmés (à l'exception du dernier). 3 bips sonores indiquent que vous n'êtes plus en programmation.

### • Via radio si habilité :

#### RADIO PROG.



#### RADIO PROG.



HABILITE

#### RADIO PROG.



DESHABILITÉ

- Vérifier que le pont est sur ""OUI"; vous pouvez programmer à l'aide d'un émetteur fonctionnant dans le récepteur.

- Appuyer sur la touche qui se trouve sous le couvercle de la pile de l'émetteur. 1 bip sonore indique chaque programmation.

*Pour quitter le mode programmation, vous pouvez :*

- \* Laisser écouler 30 secondes; le récepteur revient automatiquement à l'état veille.
- \* Appuyer sur la touche programmation du récepteur
- \* Appuyer sur l'un des canaux d'un des émetteurs programmés (à l'exception du dernier). 3 bips sonores indiquent que vous n'êtes plus en programmation.

## FONCTIONNEMENT

Une fois les émetteurs programmés, lorsque vous appuyez sur un canal, les sorties du récepteur correspondantes s'activent selon le schéma suivant :

- Canal 1 : Sortie 1
- Canal 2 : Sortie 2
- Canal 3 : Sortie 3
- Canal 4 : Sortie 4

## ACCESSOIRES

**PT 1**

Programmeur de base de la gamme permettant d'introduire ou de supprimer les codes des émetteurs dans les récepteurs, d'en configurer les sorties, sous forme d'impulsion ou bi-stable, etc... Il peut aussi gérer les codes des émetteurs.