

# EMETTEUR ERxC27T



NOTICES  
D'INSTALLATION



ER2C27T  
 ER4C27T

Merci d'avoir choisi ce produit.

Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel avant son installation.

## 1 - EMETTEUR : INTRODUCTION

### 1A - Informations générales

### 1B - Spécifications Techniques

### 1C - Types

### 1D - Caractéristiques principales

### 1E - Correspondance des deux types de codage

### 1F - Lecture de code

## 2 - ENCODAGE

## 3 - MEMORISATION

## 4 - ACCES A LA PILE

## 5 - DIAGNOSTIC DE PANNE

### 1A - Informations générales

Le contrôle radio ERxC27T a été fabriqué pour le contrôle de systèmes automatiques de fermeture et systèmes antivol.

Le récepteur qui met en route l'activation, doit-être connecté durant l'installation, au mécanisme de contrôle. (portail, porte de garage, porte coulissante, stores, dispositif anti-vol, éclairage).

Chaque émetteur est livré avec un code usine différent.

Chaque émetteur (ou ses différentes clefs), sont peuvent-être programmés dans différents récepteurs et de ce fait, peuvent avoir plusieurs fonctions.

Afin d'utiliser les clefs inutilisées de l'émetteur, il suffit de connecter le récepteur dédié au mécanisme de transmission. (i.e fermeture électrique d'un portail pour piétons, buzzer etc.).

Le code de sûreté de l'émetteur permet 1024 combinaisons.

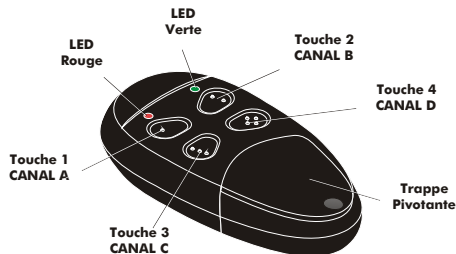
### 1B - Spécifications techniques

Nombre de clefs:	2 / 4
Alimentation :	1 Pile 23A - 12 Vdc
Durée de vie de la pile:	12 - 18 mois
Consommation courante :	25 mA
Code de sécurité:	Binaire
Fréquence :	27,090 MHz
Nombre de combinaisons :	2 <sup>10</sup>
Modulation :	AM / ASK
Puissance e.r.p. émise :	50 - 100 µW
Portée en espace libre:	150 - 250 m
Température de fonctionnement:	-20 ÷ +55 °C
Dimensions:	88 x 48 x 17 mm
Poids:	40 gr.

### 1C - Types

Emetteur 2 touches:	ER2C27T
Emetteur 4 touches:	ER4C27T

### 1D - Caractéristiques principales



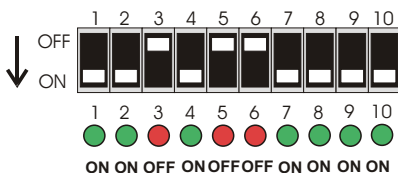
## 1E- Correspondance des deux types de codage

Même si la méthode est différente, le codage ou la lecture d'un émetteur à codage par touches ou par switches donne le même résultat .

Led rouge : OFF

Led verte : ON

Exemple :



## 1F- Lecture de code

Sur l'émetteur, appuyer sur la touche "1", la maintenir et appuyer sur la touche "2", relâcher les deux touches.

La succession des clignotements de leds donne la lecture du code en mémoire. Le code de l'exemple est :

**3 - 5 - 6** sur OFF  
**1 - 2 - 4 - 7 - 8 - 9 - 10** sur ON

## 2 - ENCODAGE

Chaque émetteur est livré avec un code usine différent. Si vous souhaitez changer de code, faites comme suit:

- Sur l'émetteur, appuyer sur la touche "1", la maintenir et appuyer sur la touche "2", relâcher les deux touches. Les leds clignotent tour à tour.

Ces clignotements de leds permettent de lire le code "usine".

-Vous pouvez, SOIT arrêter la lecture en appuyant de nouveau sur la touche "1" jusqu'au moment où les 2 leds s'allument en même temps, SOIT attendre la fin de la lecture du code.

-Commencer immédiatement votre programmation en appuyant sur les touches "1" (led rouge) ou "2" (led verte) en fonction du code choisi (ne pas utiliser les autres touches). Au 10ème appui, la led reste allumée un instant puis une lecture de votre nouveau code se fait automatiquement par les leds.

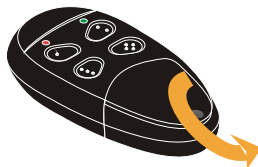
Le codage est terminé.

## 3 - MEMORISATION

Le code sécurité de l'émetteur doit-être enregistré sur le récepteur ou la mémoire disponible des récepteurs. Votre installateur ou revendeur fera cette opération lors de l'installation ou vous donnera les instructions nécessaires lors

de la vente. N'oubliez pas que les boutons restants de votre émetteur peuvent être utilisés pour de futures fonctions. Demandez à votre installateur le récepteur le mieux adapté à votre besoin.

## 4 - ACCES A LA PILE



Afin d'accéder à la pile, pivoter la trappe. Placer la pile alcaline type : 23A entre les deux contacts. Respecter la polarité indiquée au fond du boîtier.

**Note :** s.v.p placer la pile correctement afin d'éviter une éventuelle perte.

## 5 - DIAGNOSTIC DE PANNE

DEFAULT	SOLUTION
La portée diminue régulièrement Les leds de l'émetteur ne s'allument pas	Changer la pile de l'émetteur
L'émission du signal radio n'est pas prise en compte Les leds de l'émetteur s'allument	Vérifier l'alimentation de l'émetteur Vérifier que l'émetteur est bien mémorisé dans le récepteur

## GARANTIE

Période de garantie : 24 mois à compter de la date de fabrication, uniquement pour les composants électronique, ne couvrant pas le boîtier.

Fabriqué par **Elpro Innotech Spa - Italie**

Distribué par **TECHNO EM**

8 avenue Gnl preaud

13100 Aix en Provence - France

Tél : +33 4 42 96 58 73 - Fax : +33 4 42 96 45 77

e-mail : info @technoem.com

Web : www.technoem.com