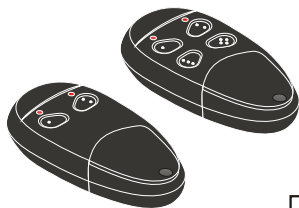


EMETTEUR ERxC38



NOTICES
D'INSTALLATION

ER2C38
 ER4C38

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

2 - ENCODAGE

3 - MEMORISATION

4 - ACCES A LA PILE

5 - DIAGNOSTIC DE PANNE

1 - EMETTEUR : INTRODUCTION

1A - Informations générales

Le contrôle radio ERxC38 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-vo, éclairage).

Chaque émetteur (ou ses différentes clefs), 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 il s'imposés par un dip-switch binaire aux 14 positions qu'il permet 16384 combinaisons.

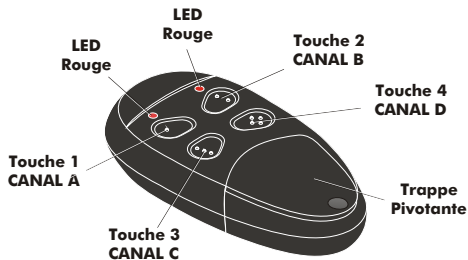
1B - Spécifications techniques

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 :	30,875 MHz
Nombre de combinaisons :	2 ¹⁴
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:	ER2C38
Emetteur 4 touches:	ER4C38

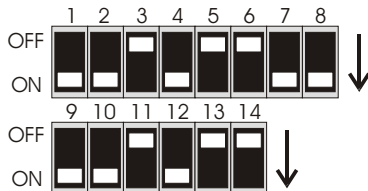
1D - Caractéristiques principales



2 - ENCODAGE

Chaque émetteur est livré avec un code usine identique, il est donc impératif de changer le code.

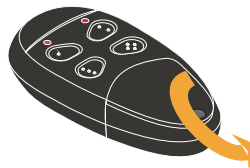
Pivoter la trappe et positionner chaque switch sur la position souhaitée.



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

La portée diminue régulièrement
Les leds de l'émetteur ne s'allument pas

SOLUTION

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.