

RCONTACT T / RCONTACT TF

RCONT TU / RCONT TFU

Manuel de l'utilisateur

Introduction

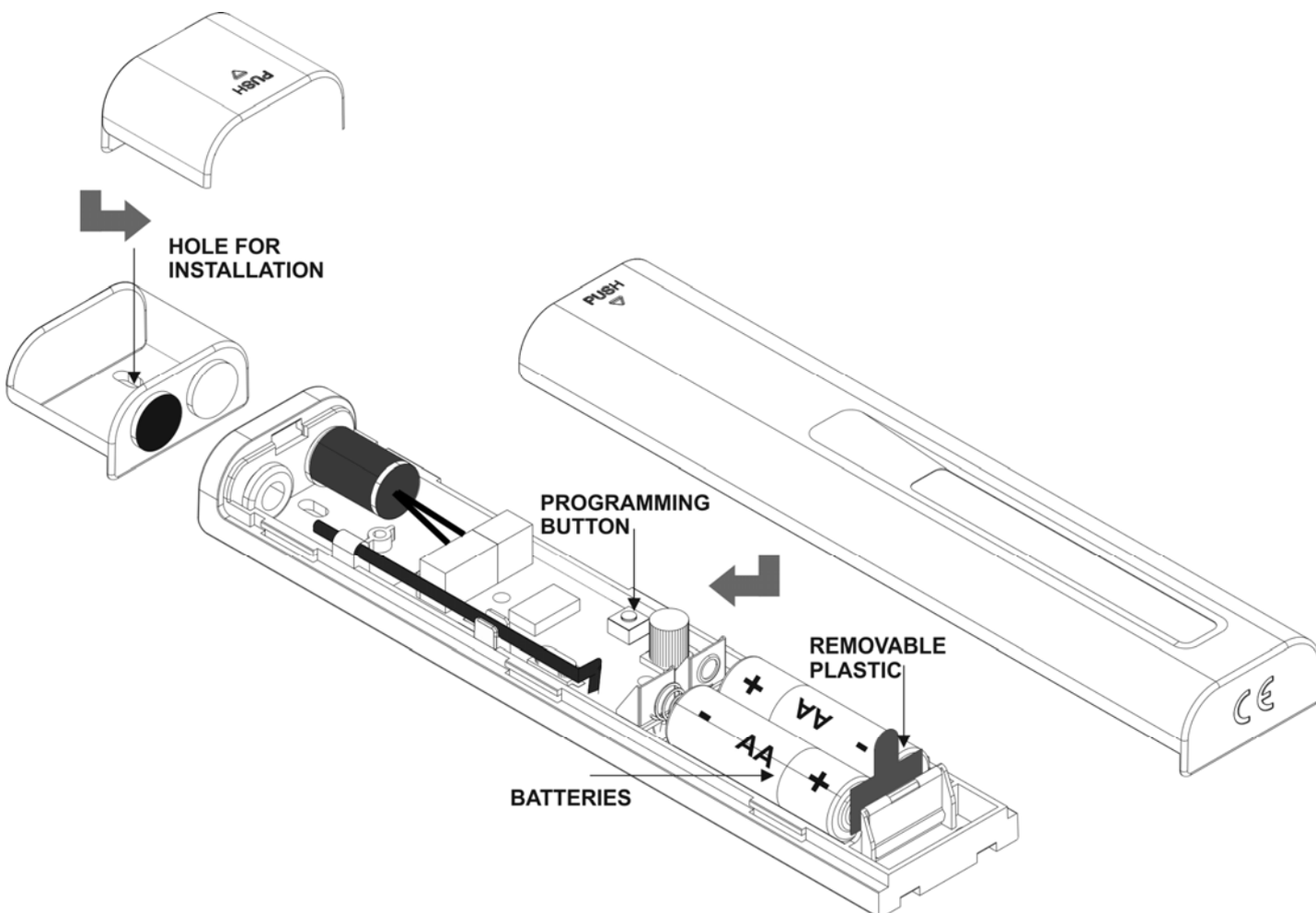
Le système est conçu pour les applications où existent des portes pour piétons installés sur les portes de garage. Est un système de détection de position de l'état de la porte pour piétons, de telle sorte que si elle est ouverte, le système empêche le début du mouvement de la porte de garage.

Cet un système via radio basé sur un émetteur et un récepteur. Le récepteur surveille l'état de l'émetteur programmé en permanence.

Le système est conforme avec la norme EN ISO 13849-1, catégorie 2, PLc (RCONTACT TF et RCONT TFU).

Données techniques

Fréquence de travail	869,50 MHz (RCONTACT T / RCONTACT TF) 868,90MHz (RCONT TU / RCONT TFU)
Alimentation	3V DC (2 x 1.5V LR6 AA)
Consommation travail	0,1 mA / 12mA
Puissance irradiée	< 1mW
Température travail	-20°C - +85°C
Étanchéité	IP22
Dimensions	40 x 194,5 x 20mm
Portée	50m
Durée Pile (estimation)	2 années



Mise en service

Installation mécanique

Placez l'émetteur suivant les étapes et les conseils d'installation ci-dessous.

Installez les deux parties du transmetteur en face comme indiqué dans les figures. Éviter les surfaces métalliques placés entre le récepteur et l'émetteur.

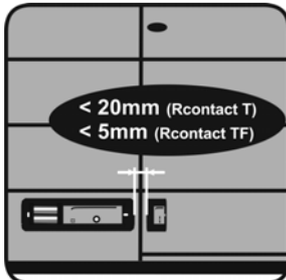
GLISSER POUR OUVRIR



RETIRAZ LE PLASTIQUE



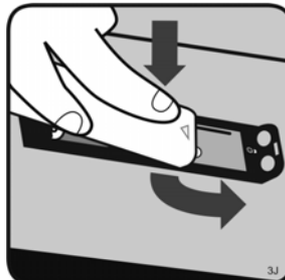
SITUER LES DEUX PARTIES



PERCER LA PORTE



GLISSER POUR FERMER



Programmation de l'émetteur dans le récepteur

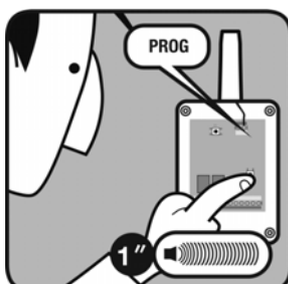
Ayant le récepteur en mode de programmation, appuyez sur le bouton PROG de l'émetteur pour être programmé dans le récepteur.

Le récepteur permet programmé 6 émetteurs (3 pour le relais 1 et 3 pour le relais 2)

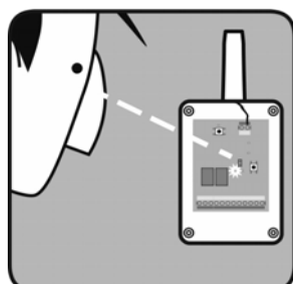
Chaque émetteur doit être appris dans le canal correspondant de le récepteur.

Modo	Configuration de la programmation de l'émetteur dans le récepteur	Led R1	Led R2
1	Lorsque vous ouvrez la porte pour piétons, le relais 1 du récepteur est actionné	ON	OFF
2	Lorsque vous ouvrez la porte pour piétons, le relais 2 du récepteur est actionné	OFF	ON
3	Lorsque vous ouvrez la porte pour piétons, les deux relais sont actionnées en même temps	ON	ON

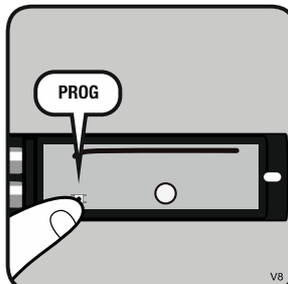
APPUYER BOUTON RPROG



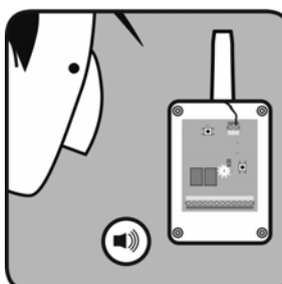
LED S'ALLUME



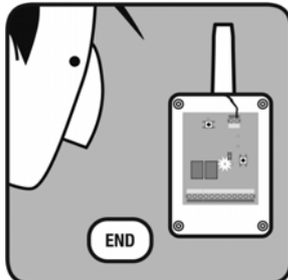
APPUYER PROG ÉMETTEUR



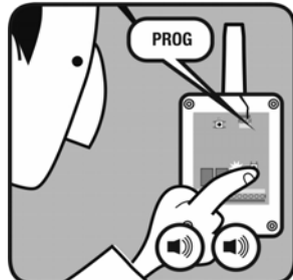
UN BIP ET PROGRAMMÉ



APPUYER BOUTON RPROG



LED S'ETEINTE ET FIN PROG



Maintenance

Tables de bips et leds dans une situation d'erreur

Appareil	Erreur	Bips	Leds
RCONTACT/R	RCONTACT/T avec batterie faible	4 bips chaque 20 secondes	OFF
RCONTACT/R	Communication via radio échec entre RCONTACT/R et RCONTACT/T	No bips	ON

Changement de pile

Démontez le couvercle du boîtier. Remplacez les deux piles usagées par des nouvelles en faisant attention à la polarité indiquée par le connecteur. **Vérifiez que les nouvelles piles supportent bien la même plage de température que celles remplacées.**

Utilisation du système

Cet équipement a été conçu pour les applications où existent des portes pour piétons installés sur les portes de garage. Nous ne garantissons pas son utilisation pour actionner directement des équipements autres que ceux indiqués.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications de l'équipement sans avis préalable.

Annexe importante

Débranchez l'alimentation électrique avant de manipuler l'équipement.

Conformément aux exigences de la directive européenne sur la basse tension, veuillez tenir compte des points suivants :

- Pour les équipements connectés en permanence, on devra intégrer au câblage un dispositif de connexion facilement accessible.
- Ce système ne doit être installé que par du personnel qualifié expérimenté dans les portes de garage automatiques et qui connaît les normes européennes applicables.
- Le manuel d'instructions de cette installation devra toujours se trouver en possession de l'utilisateur.
- La fréquence de travail du système RContact n'interfère jamais avec les systèmes de télécommande 868MHz.

JCM TECHNOLOGIES, S.A déclare que le produit **RCONTACT T, RCONTACT TF, RCONT TU, RCONT TFU** satisfait aux exigences fondamentales de l'article 3 de la Directive R&TTE 1999/5/CE, et satisfait aux exigences fondamentales de la Directive de Machines 2006/42/CE et de les Directives 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique et 2006/95/CEE sur la basse tension, lorsqu'il est utilisé en conformité.

Déclaration de conformité CE

Voir le site web www.jcm-tech.com

