



# GENIUS®

COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
■ UNE EN ISO 9001/2000 ■

Ces instructions concernant un récepteur hiécanal. Toutes les nroductures ritédées sont énalament valables pour le récepteur mon.

## 1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Récepteur à 1 canal RPE868 Récepteur à 2 canaux RPE 868
Fréquence de réception	868.350 MHz
Alimentation	24Vcc (à partir du connecteur de la centrale)
Mémoire	256 codes émetteurs (Total entre CH1 et CH2)
Antenne	Par l'intermédiaire de la borne à vis J1
Sorties	CH1 Open collector active OPEN A CH2 Open collector active OPEN B (voir par.5)

## 2. PROGRAMMATION INITIALE

### CODAGE INSTALLATION.

- 1) Appuyer simultanément sur les poussoirs P1 et P2 du Tx (fig.2) et les relâcher lorsque la Led clignote (au bout d'une seconde environ);
- 2) Sur le Tx appuyer et maintenir dans cette position un canal: la Led de l'émetteur s'allume avec une lumière fixe;
- 3) Sur la carte récepteur, appuyer et maintenir dans cette position le poussoir d'auto-apprentissage: la Led doit clignoter;
- 4) Sur la carte de récepteur, vérifier l'allumage fixe de la Led pendant deux secondes, pour avoir la confirmation que la mémorisation du "code installation" a eu lieu, avant de relâcher le poussoir d'apprentissage;
- 5) Relâcher le poussoir du canal du Tx.

### 3. MÉMORISATION DE TÉLÉCOMMANDES SUPPLÉMENTAIRES

#### CODAGE TX.

- 1) Appuyer simultanément sur les poussoirs P1 et P2 du Tx maître (fig.2) utilisé pour le codage de l'installation et les relâcher lorsque la Led clignote (au bout d'une seconde environ);
- 2) Approcher frontalement pour qu'ils se touchent le Tx maître du Tx à codifier d'après la fig.3;
- 3) Sur le Tx maître, appuyer et maintenir dans cette position le même canal utilisé pour le codage de l'installation: la Led s'allume avec une lumière fixe;
- 4) Sur le Tx à codifier, appuyer sur le canal souhaité et le relâcher lorsque la Led s'éteint après un double clignotement, pour confirmer que la mémorisation du "code installation" a eu lieu;
- 5) Relâcher le poussoir du canal du Tx maître;
- 6) Répéter la même procédure pour chaque Tx à codifier.

## 4. EFFACEMENT DE LA MÉMOIRE

Cette opération efface toutes les télécommandes mémorisées sur le récepteur, à partir des deux canaux. Il n'est possible de n'effacer qu'un seul canal.

On recommande d'utiliser cette fonction avec attention.

Pour effacer la mémoire du récepteur, appuyer en maintenant enfoncé un des boutons-poussoirs sur le récepteur jusqu'à ce que les LEDs commencent à clignoter. Une fois le clignotement terminé, la mémoire du récepteur a été complètement effacée.

Remarque: Le récepteur n'actionne pas le portail tant qu'il n'est pas sorti de la modalité d'apprentissage.

