



# TER35

Codage intelligent, sûr et inviolable.

Il permet d'actionner jusqu'à 5 fonctions indépendantes avec 3 boutons.

Le produit n'est pas prévu pour les opérations continues.

## **FONCTION SPÉCIALE**

Elle est utilisée afin d'initier la programmation. Voyez les instructions du récepteur ou consultez votre installateur.

## **MÉMORISATION CODE**

### *Mémorisation Manuelle*

- Appuyez sur le bouton PROG du récepteur durant 1,5s, voir notice du récepteur.
- Quand vous entendez un bip sonore, maintenez appuyé, vous êtes entré en mode de mémorisation de codes.
- À partir de ce moment-là, les codes reçus seront mémorisés.
- Par ordre de mémorisation, appuyez sur le bouton de l'émetteur.
- Vous obtenez confirmation de la mémorisation par un bip sonore.
- L'émetteur sort automatiquement du mode mémorisation après 10 secondes à partir de la dernière réception d'un code, indiqué par deux bips sonores. Vous pouvez forcer la sortie en appuyant sur la fonction spéciale d'un des émetteurs mémorisés. (Après 10 secondes).

### *Mémorisation semi-automatique*

- Pour utiliser ce mode il faudra mémoriser auparavant un code minimum avec le système manuel.
  - Appuyez sur la fonction spéciale d'un des émetteurs mémorisés auparavant.
  - Au bip sonore, laissez appuyé et vous serez entré dans la séquence de mémorisation des codes.
- A partir de ce moment, suivez les étapes de la mémorisation manuelle.

## **ANNULATION DE TOUS LES CODES**

- L'annulation des codes s'obtient grâce à un 'reset' de la mémoire du récepteur
  - Appuyez sur PROG du récepteur durant 3,5 secondes.
  - Après 1,5 secondes, vous entendrez un bip sonore qui indique qu'il est entré dans la séquence de mémorisation de codes, il faut maintenir le bouton appuyé.
  - Après 3,5 secondes, vous entendrez une rafale de bips sonores.
  - Arrêtez d'appuyer sur le bouton.
  - Les codes ont été annulés.
- Le Système reste sur le mode de mémorisation, prêt à recevoir des nouveaux codes. (Regardez système a))

## **INDICATION DE MÉMOIRE ÉPUISEE**

Si la mémoire est pleine, si l'on essaye de mémoriser de nouveaux codes, une série de bips sonores s'émettront pendant 10 secondes.

www.beremotes.com  
www.segedip.com

Version 1.0



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

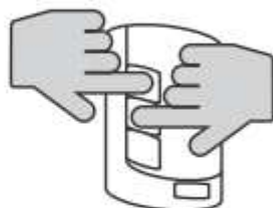


Fig. 4



Fig. 5



Fonction Spéciale



ou

Fonction Spéciale

## **CARACTERISTIQUES**

Codage Hopping code  
3 Boutons permettant de faire 5 fonctions.  
Fréquence 433.92Mhz  
Puissance émise -12 dBm  
Portée 100 mètres  
Température Travail -20 a +85 °C

## **CHANGEMENT DE LA PILE**

Pour changer la pile GP 23A en 12v, il faut dévisser le capot et séparer les deux parties, vous pouvez alors changer la pile.