

GUIDE DE PROGRAMMATION

LEO



L'émetteur radio LEO permet de commander à distance des appareils électriques et électroniques en combinant avec plusieurs récepteurs

1. FICHE TECHNIQUE

Fréquence	868,40 Mhz
Alimentation	PILE CR2032
Température	-10 +55°C
Portée en espace libre	50 – 100 m
Degrés de protection	IP20

2. MODE DE PROGRAMMATION

Appuyer sur le bouton SW1 du récepteur, le led s'allume fixement, durant environ 8 secondes. Durant ce temps le récepteur est en mode de mémorisation des codes. Pour ajouter des nouveaux émetteurs, appuyez fixement sur le bouton de l'émetteur jusqu'à ce que la led clignote trois fois. Quand le récepteur reçoit un code qui est déjà mémorisé, le led clignote 5 fois.

Quand vous voudrez sortir du mode de mémorisation, appuyer sur le bouton SW1 du récepteur et le led s'éteint, ou alors, attendre 8 secondes et le mode sort automatiquement.

3. PROGRAMMATION DES ÉMETTEURS SUR DES RÉCEPTEURS DE 2 CANAUX

Pour la programmation du deuxième canal appuyez sur le bouton SW1 deux fois jusqu'à ce que la led s'allume. Après que la led se soit allumée et reste en permanence vous avez environ 8 secondes pour ajouter des nouveaux émetteurs. Pour ajouter des nouveaux émetteurs suivez les mêmes pas que le mode programmation.

4. PROGRAMMATION AVEC UN ÉMETTEUR DÉJÀ ENREGISTRÉ

Sur l'émetteur enregistré, appuyer sur les deux boutons en même temps.

La led de l'émetteur va clignoter rapidement puis rester fixe et s'éteindre. Vous pouvez relâcher.

Après cette opération le récepteur entre en mode de programmation. Pour valider des nouveaux émetteurs, appuyer sur l'émetteur que vous voulez programmer. Pour additionner plus d'émetteurs, refaire la dernière explication. Pour sortir du mode de programmation, attendre 8 secondes.

5. EFFACEMENT DE TOUS LES CODES

Appuyer sur le bouton fixement durant 10 secondes jusqu'à ce que la led commence à clignoter, attendre jusqu'à ce qu'il arrête de clignoter et l'élimination des codes sera conclue.



CAUTION:
RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY
AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES
ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.



TEDAYC



GLOBMATIC