

1. Ouverture du boîtier

Lors du changement de pile, il est nécessaire d'ouvrir le boîtier ! Dans ce but, placer l'émetteur verticalement sur une surface rigide (voir figure), puis insérer une pièce de monnaie contre la patte de verrouillage et séparer les deux moitiés du boîtier (A+B). Pour refermer, insérer la patte de fixation de la partie inférieure du boîtier (A) dans la fente de la partie supérieure (B) puis serrer les deux moitiés du boîtier à l'autre extrémité jusqu'à encliquetage.

2.1 Codage à l'aide du micro commutateur DIP

Pour des raisons liées au contrôle technique, les émetteurs quittent l'unité de production avec la même codification, c'est-à-dire que les 10 commutateurs sont placés alternativement en position EN HORS. Pour cette raison, le système devra être commuté sur votre code personnel. Il existe 1024 possibilités de codage que l'on peut choisir arbitrairement, en observant toutefois que le code soit identique pour le récepteur et l'émetteur.

2.2 Emetteur avec code unique 40 bits

Le codage de l'émetteur est programmé de manière fixe et ne peut être modifié car il s'agit d'un code unique.

2.3 Introduction du code dans le récepteur 40 bits

La touche d'introduction sur le récepteur est à actionner brièvement (1/2 sec) et la diode LED rouge clignote pendant env. 4 sec. Durant cet intervalle le code d'émission doit être introduit par action de la touche d'émission. Une fois le code introduit, la diode LED cesse de clignoter et s'éteint. Par la méthode susmentionnée, on peut encoder jusqu'à 16 émetteurs à la suite. Lorsque les emplacements de mémoire sont saturés, aucun autre émetteur ne pourra plus être accepté. Ceci est le cas lorsque après avoir actionné la touche d'introduction la diode LED ne clignote plus.

2.4 Effacement des codages dans le récepteur 40 bits

Pour effacer les codes introduits, la touche d'introduction doit être actionnée durant env. 5 sec. La quittance d'effacement est donnée par l'allumage permanent de la diode LED. Après relâchement de la touche d'introduction la diode LED restera encore allumée durant env. 3 sec. Après le processus d'effacement, le récepteur pourra à nouveau être utilisé pour la programmation de nouveaux émetteurs. L'effacement ciblé d'un seul émetteur n'est pas possible, tous les codes introduits étant effacés simultanément.

3. Affichage LED

Cet émetteur portable dispose d'un nouveau système d'indication de la capacité de la pile.

L'état de charge de la pile est indiqué comme suit :

1. Clignotement permanent = la pile possède sa pleine capacité
2. Allumage permanent = la pile ne dispose plus que de la moitié de sa capacité. Elle doit être changée prochainement.
3. Aucune émission lumineuse = La pile est déchargée. Elle doit être changée
Immédiatement.

4. Changement de la pile

Lors du changement de pile, utiliser impérativement les blocs 9 V du type 6 F 22, par exemple Varta 3022, respectivement observer les indications relatives à la pile figurant dans le compartiment à batterie.

Indication importante :

Ne pas exposer l'émetteur au rayonnement direct du soleil !

Dans les cas contraire, il existe le risque d'écoulement de la pile pouvant endommager le système électronique de l'émetteur.