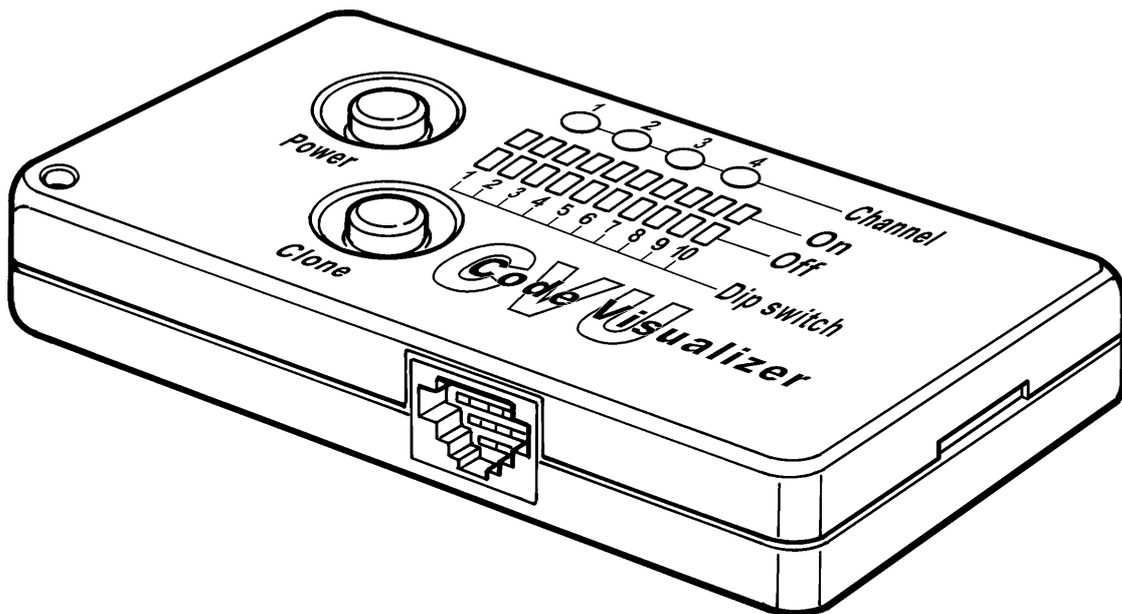


CVU

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <p>①
Unità di
visualizzazione
codici
MANUALE
ISTRUZIONI</p> | <p>GB
Code
<i>visualizer unit</i>
INSTRUCTION
MANUAL</p> | <p>F
Code
visualizer unit
MANUEL
D'INSTRUCTIONS</p> | <p>D
Code
visualizer unit
BETRIEBSAN-
LEITUNG</p> | <p>E
Code
visualizer unit
MANUAL DE
INSTRUCCIONES</p> |
|---|--|---|---|---|



F La CVU (Code Visualizer Unit) est un dispositif qui visualise à l'aide d'une barre à DEL le code des émetteurs.

Il peut visualiser le code des émetteurs de la série FLO à 1,2 ou 4 canaux ou de la série VERY VE à 1 ou 2 canaux produits par **NICE**. Le dispositif comprend un récepteur radio 433 MHz qui permet d'apprendre le code des émetteurs jusqu'à une distance d'environ 0,5 mètre.

En plus de visualiser les codes, la CVU permet, à l'aide du câble fourni, de copier (cloner) le code d'un émetteur dans un autre de la série VERY VE.

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT:

La CVU dispose de deux boutons, un pour l'allumage **Power** et un pour le clonage **Clone** et d'une barre à DEL composée de 10 paires de DEL qui reproduisent la disposition des Dip Switch de l'émetteur utilisé.

Si dans l'un des 10 couples la DEL du bas est allumée, cela veut dire que le Dip Switch correspondant de l'émetteur est OFF, tandis que si la DEL du haut est allumée, cela signifie que le Dip Switch correspondant est ON.

Les 4 DEL supérieures indiquent le canal (**Channel**) du code reçu.

Pour allumer la CVU, il suffit de presser la touche **Power**, tandis que l'extinction a lieu automatiquement au bout de 20 secondes de non utilisation.

Après l'allumage, avant de recevoir un code, les quatre DEL des canaux défilent pour indiquer l'état d'attente d'un code.

L'état d'attente dure 10 secondes, au bout desquelles la CVU s'éteint.

Durant la réception d'un code radio, la DEL du canal commence à clignoter pour indiquer la phase de réception du code qui, s'il est jugé valable, est visualisé sur la barre DEL.

VISUALISATION DES CODES:

Pour visualiser le code d'un émetteur, procéder de la façon suivante:

- 1) Presser la touche **Power**
- 2) S'approcher à moins de 0,5 mètre de la CVU l'émetteur pour en visualiser le code.
- 3) Presser sur l'émetteur le bouton désiré jusqu'à l'apparition du code sur les DEL.

Le code restera visualisé pendant 20 secondes pour permettre de copier le code sur un émetteur.

Après 20 secondes de non utilisation, la CVU entre dans la phase d'extinction automatique dans laquelle commencera un compte à rebours des DEL au rythme d'1 seconde jusqu'à la fin des 10 secondes.

Pour interrompre cette phase et rétablir le code visualisé, il suffit de presser la touche **Power**.

CLONAGE: (Fig. 1)

Le clonage peut être effectué uniquement sur les émetteurs de type Very VE, ça n'a aucun sens de l'effectuer dans des émetteurs de type FLO car le code est programmé avec les Dip switch.

Pour le clonage, il faut disposer d'un émetteur de type Flo ou Very VE que nous appellerons "original" (qui contient le code à copier) et un émetteur ou plus qui devront être clonés, de type Very VE que nous appellerons "copie".

Il existe deux types de clonage; un de type STANDARD dans lequel est effectuée une copie intégrale de l'émetteur original, et un de type PERSONNALISÉ qui permet de copier le code et de l'attribuer à une touche spécifique. Le clonage PERSONNALISÉ peut être utilisé si l'on veut copier, par exemple, le code de la touche N° 3 d'un FLO4 dans la touche N°1 du VERY VE, en le maintenant associé au canal N°3.

CLONAGE STANDARD:

Pour effectuer ce type de clonage, suivre les phases suivantes:

- a) Connecter le câble fourni dans la prise située sur le coté de la CVU.
- b) Presser la touche **Power**.
- c) Émettre avec une touche quelconque de l'émetteur "original" pour visualiser le code sur la barre à DEL.
- d) Introduire le câble dans la prise prévue à cet effet sur l'émetteur "copie" de type Very VE.
- e) Vérifier que la DEL de l'émetteur s'allume légèrement.
- f) Presser la touche **Clone**.
- g) Attendre que le code réapparaisse sur la barre à DEL.
- h) Déconnecter le câble.
- i) Pour cloner d'autres émetteurs "copie" répéter à partir de la phase d).

CLONAGE PERSONNALISÉ:

Pour effectuer ce type de clonage, suivre les phases suivantes:

- a) Connecter le câble fourni dans la prise située sur le coté de la CVU.
- b) Presser la touche **Power**.
- c) Émettre en pressant la touche désirée de l'émetteur "original" à cloner pour visualiser le code et le canal sur la barre à DEL.
- d) Presser et maintenir enfoncée la touche **Power**, puis presser la touche **Clone**. À la pression de la touche **Clone** la DEL allumée du canal commence à clignoter.
- e) Tout en maintenant la touche **Power** enfoncée, presser la touche **Clone** pour déplacer la DEL clignotante sur le canal dans lequel on désire copier le code puis relâcher la touche **Power**.
- f) Introduire le câble dans la prise prévue à cet effet sur l'émetteur "copie" de type Very VE.
- g) Presser la touche **Clone**.
- h) Attendre que le code réapparaisse sur la barre à DEL.
- i) Déconnecter le câble.
- j) Pour cloner d'autres émetteurs "copie" répéter à partir de la phase f).

PROBLÈMES ÉVENTUELS:

Si durant la réception ou le clonage, la CVU s'éteint, cela signifie que la pile n'est pas suffisamment chargée.

Si durant la réception, l'une des DEL canal ne clignote pas, cela signifie que la partie radio de l'émetteur ne fonctionne pas.

Si durant la réception, la DEL canal clignote mais qu'aucun code n'est visualisé, cela signifie que:

- a) On est trop loin de la CVU avec l'émetteur
- b) L'émetteur n'appartient pas à la série Flo ou Very VE.
- c) L'émetteur ne fonctionne pas.

Si durant la phase de clonage, après avoir pressé la touche Clone, toutes les DEL s'allument et commencent à clignoter, cela signifie que:

- a) Le câble de clonage n'est pas correctement connecté.
- b) Le câble de clonage ne fait pas contact.
- c) L'émetteur "copie" a la pile épuisée.
- d) L'émetteur "copie" n'appartient pas à la série Very VE.

INFORMATION SUR LES MESURES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Ce produit est constitué de différents types de matériaux qui peuvent être recyclés.

Informez-vous sur les systèmes de recyclage ou de mise au rebut du produit en respectant les normes légales en vigueur au niveau local.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Alimentation	: Pile 9 Vcc
Absorption moyenne	: 10 mA
Fréquence de réception	: 433.92 MHz
Distance de réception	: moins d'1 mètre