

ANATOMIE D'UNE BLU

Un émetteur radio BLU se compose d'un module avec clavier alphanumérique et afficheur de fréquence et de messages MMSI, d'une unité de puissance, d'un haut-parleur, d'un combiné ou micro déporté, d'un boîtier permettant l'accord d'antenne automatique à la fréquence utilisée et d'une plaque de masse greffée sur la coque, garante d'une bonne isolation de l'équipement lors de l'émission.

La boîte servant à l'accord d'antenne automatique est nécessaire pour s'adapter à n'importe quel type d'antenne (pataras, fouet, hauban...)

Haut-parleur déporté

Clavier de commande numérique avec la touche de détresse (rouge sous cache) en haut à gauche. L'écran sert à afficher le message ASN en cas d'appel d'urgence.



Boîtier de puissance (125 W). Sur la face arrière se trouve la connectique nécessaire pour l'alimentation 12 V ou 24 V, l'entrée GPS (nécessaire pour l'ASN), la sortie vers le haut-parleur, une sortie NMEA pour PC, une prise broche pour le clavier de commande, une sortie imprimante et une prise modem.

Combiné téléphonique. Peut être remplacé par un microphone à main avec fonctions déportées pour le changement de canal.

Modèle présenté : BLU Icom M-801E 125 W avec le pack d'accord d'antenne automatique. Prix : 4 000 euros environ.