



MDR Mic Dual Radio

Micro poire pouvant être connectée sur un smartphone et une radio PMR simultanément.

Une innovation TPL Systèmes conçue, développée et fabriquée en France dans nos ateliers

Avec l'arrivée sur le marché des nouveaux réseaux de communications basés sur les standards du 3GPP et les réseaux 4G, le basculement des réseaux PMR actuels vers ces nouvelles technologies se fera progressivement et qu'une période de transition plus ou moins longue sera à prévoir.

Même si ces réseaux apporteront de nouveaux outils opérationnels utiles aux utilisateurs terrain, il n'en reste pas moins que quelques fonctionnalités sont à ce jour manquantes tel que le Mode Direct.

C'est pour cela que nous avons souhaité mettre sur le marché un nouveau

micro poire pouvant être connecté sur un smartphone avec une apps MCPTT et une radio PMR simultanément.

L'utilisateur pourra converser sur ces 2 vecteurs de façon très aisée et garder un Mode Direct de qualité avec des équipements déjà en sa possession.

Grâce à son câble radio équipé d'un connecteur, le **MDR** peut être utilisé avec un smartphone uniquement, ou une radio, ou les 2.

Le **MDR** intègre une fonctionnalité «Passerelle» lui permettant de relayer les communications du smartphone vers la radio PMR et vice-versa.



Caractéristiques

- Dimensions indicatives : 62x95x31mm
- IP67 - MIL Std 810H
- Extrêmement robuste
- Haut-parleur 2W
- Afficheur OLED 128x64 pixels, bi-couleur : jaune et bleu
- Batterie 3,6V 1500mAh pour une autonomie de + de 20h
- Compatible avec les terminaux Tetrapol P2G/TPH700/TPH900/ Tetra SC20/TH9 etc... Câble radio monté sur connecteur Hirose
- Connecteur jack 3,5mm pour oreillette audio mono
- Connecteur Nexus* ou Fisher* pour accessoires de tête
- Connexion au smartphone via connecteur USB verrouillable ou BT
- Support de charge pour voiture USB
- Pince d'accroche rotative avec anneau de fixation
- Programmation via USB
- Développé, fabriqué et assemblé en France dans nos ateliers

* Suivant modèle

