

HS-KITMOTARD-I2W

Communiquez en toute liberté !

En complément de votre radio, ce kit est un système de communication spécialement conçu pour les motards. Retrouvez la même qualité audio de votre radio professionnelle en conduite comme en intervention sans la manipuler !



- Système innovant de communication s'adaptant à la plupart des casques moto du marché
- **Micro différentiel étanche** pour une qualité audio optimale même en milieu bruyant ou humide
- **Boîtier microphone** haut-parleur
- Commande d'alternat **sans fil** à fixer sur le guidon
- Communications de qualité jusqu'à 180 km/h

Quels que soient vos conditions d'intervention (conduite, interpellation...), le kit HS-KITMOTARD-I2W vous permet de garder un lien permanent avec tous vos collègues.

Mode "Motard"

Le **microphone électret différentiel étanche à intégrer au casque moto** permet des communications même en roulant à grande vitesse. En conduite, vous pouvez **passer directement en émission** en actionnant l'alternat déporté au niveau du guidon de la moto. Pour une utilisation de longue durée, l'alternat est étanche et offre une autonomie de plus de 3 ans (alimentation par 2 piles AAA fournies). En mode "Motard", la réception se fait sur les **deux écouteurs intégrés au casque**.



Alternat sans fil au guidon

Bascule automatique du mode "Motard" au mode "Piéton" à la déconnexion du casque moto du boîtier



Mode "Piéton"

Pour une plus grande liberté de mouvement, lorsque votre casque moto est déconnecté du boîtier, vous poursuivez vos communications directement avec celui-ci en l'utilisant comme **microphone, haut-parleur et alternat**. Ce boîtier est totalement alimenté par le portatif radio auquel il est relié.



Boîtier microphone, haut-parleur, alternat



La fonction Alternat du portatif pourra être mise en œuvre au choix :

- à partir de la touche PTT du boitier microphone haut-parleur
- ou à partir de l'alternat sans fil déporté au guidon de la moto

Contenu du kit HS-KITMOTARD-I2W

- 1 Au niveau du casque moto : un microphone électret différentiel, 2 écouteurs (droite et gauche)
- 2 Au niveau du torse : un boitier étanche (micro HP, alternat) relié à la radio par un câble
- 3 Au niveau du guidon de la moto : un alternat sans fil étanche (autonomie de plus de 3 ans)

Ce kit nécessite une installation d'environ 10 minutes et doit être systématiquement utilisé avec un portatif radio compatible (ICOM IP503H, IP730D, etc.).

