

# TRANSMETTEUR D'ALERTE

## TRANSMETTEUR D'ALERTE

Système autonome de transmissions d'alertes par GSM ou messagerie, destiné à prévenir et enrichir l'information des utilisateurs de système radio suite à un déclenchement DATI.

- Envoi de messages avec :
  - Le nom de l'utilisateur de la radio en déclenchement
  - La cause du déclenchement
  - Le lien pour visualiser la position de celui-ci (si le poste est équipé d'un récepteur de positions)
- Activation d'un relais électrique vers un transmetteur RTC ou sur réception d'une télécommande.

L'appareil dispose aussi d'un système GPS embarqué permettant d'envoyer les coordonnées de celui-ci lorsqu'il est utilisé avec un équipement mobile.



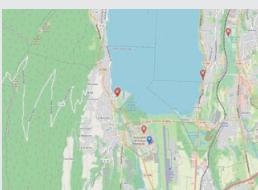
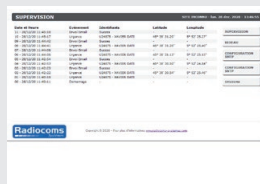
## FONCTIONNALITÉS

### Connectique

- Sub 26Pts Fem. (Com RADIO)
- Connecteur SMA (GSM)
- Connecteur SMB (GPS)
- Mini USB
- Ethernet
- Leds statut R/V/J
- Led Bleue GPS
- Support Mini Sim (GSM)
- 2 entrées TOR / 1 sortie TOR N/O-N/F

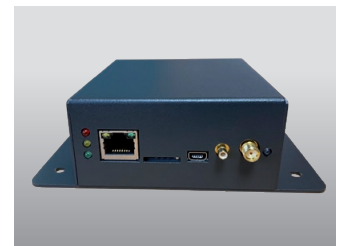
### Interface utilisateur

- Interface de paramétrage / configuration et visualisation par serveur Web embarqué.
- Leds de statut pour le GSM, GPS, état du transmetteur.



## POINTS FORTS

- Identification de la Radio en urgence.
- Lien vers une cartographie libre pour localiser l'utilisateur.
- Diffusion multidestinataires
- Filtrage et fenêtrage des déclenchements.
- Test périodique automatique.



## CARACTÉRISTIQUES

- Ethernet 10/100 Base T
- Modem GSM LTE : 2G-3G-4G
- Intégration du Protocole KENWOOD "PC interface Protocole"
- Tension d'alimentation : 12V DC-1W Max
- Dimensions en mm : L 86 x P 97 x H 41
- Poids total : 200 g