

Système de détection autonome de coups de feu

Sécurité civile, Sécurité militaire



Écouter



Analyser



Alerter

HL2, votre fournisseur de technologies IoT



Le système original développé par HL2 agit tout comme une sentinelle qui est à l'écoute de la zone qu'elle surveille. En moins de 10 secondes, il détecte les tirs d'armes à feu et alerte précisément et de manière sécurisée le personnel d'intervention via les nouveaux réseaux pour objets connectés LPWAN









Avantages technologiques

- Intelligence embarquée ULP (Ultra Low Power): analyse continue des signaux audio, identification innovante des coups de feux par filtrage progressif (brevet
- Réseaux: communication optimisée et sécurisée sur les nouveaux réseaux LPWAN (Sigfox et LoRaWAN™) spécialisés pour les objets connectés (brevets HL2)
- Déploiement: système autonome flexible, scalable et interopérable avec vos applications métier, ne nécessitant aucun câblage, dotés d'une source d'alimentation haute capacité associée à une électronique ULP







