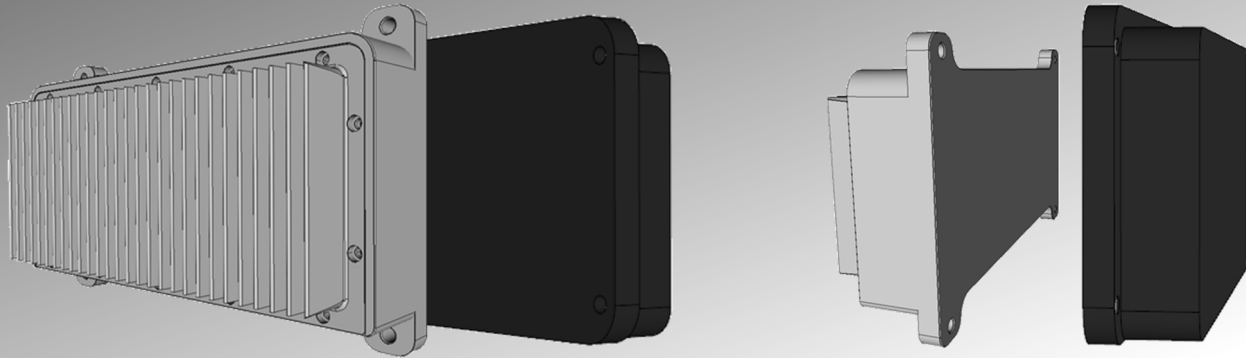


PSB

Unité de traitement du signal radar



La PSB est l'unité de traitement du signal radar. Couplée à chaque radar PSR, elle permet de traiter le signal radar et d'en extraire les intrusions classifiées et géoréférencées.

Avantages du système

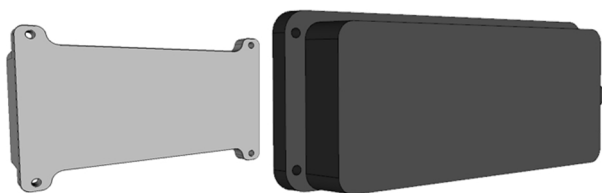
► Performances

- Classification des intrusions
- Taux de fausse alarme optimisé grâce à des algorithmes de filtrages avancés
- Capacité de détection d'actes de vandalisme

► Intégration

- Fonctionnement en environnement mixte terre et/ou mer
- Alimentation du radar PSR associé pour une autonomie complète du système
- Installation simplifiée et modulable (intérieure et extérieure)
- Application des directives de l'ANSSI en matière de cybersécurité

Caractéristiques techniques



Dimensions	300 x 185 x 90 mm
Poids	3 kg
Consommation	70W
Alimentation	48V DC
Débit en sortie	<10Ko/s (compatible Wi-Fi)
Rafraîchissement	3Hz
Protocole de sortie	Propriétaire
Format de sortie	Gigabit Ethernet (TCP/IP)
Sortie réseau	RJ45 ou optique
Marquage CE	Oui
Étanchéité	IP67
Résistance aux impacts	IK08
Température de fonctionnement	-20°/60°C

Contact

EPSI

160 rue de la Sur
31700 Beauzelle

Tél : +33 5 54 72 00 10

E-mail: contact@epsi.itni.fr

