

Paris, le 27 janvier 2021

Contacts Presse

Mots clés : TECHNOLOGIES / LOGISTIQUE / BALISE

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL
laurence@agence-C3M.com

Distributeur-concepteur de solutions dédiées aux professionnels de la route et de la logistique, **NOMADIC SOLUTIONS propose un nouveau boîtier de géolocalisation haute performance : NSTT10**

La nouvelle balise de géolocalisation, étanche (IP67), concentre un ensemble de caractéristiques adaptées au domaine de la logistique.

Une balise pour la logistique

Nouvelle version attendue d'un produit phare de la gamme de Nomadic Solutions, le boîtier de géolocalisation NSTT10 présente une **compatibilité** ascendante des firmwares, une simplicité de portage vers toutes les **plateformes de supervision** et une grande robustesse.

Ces critères répondent aux pré-requis d'un large marché d'utilisateurs, dont NOMADIC SOLUTIONS, l'un des distributeurs français de référence sur le marché (140 000 balisés vendues), est un expert depuis 2003.



Des fonctions étendues

Équipé d'un modem 4G permettant de communiquer en 3 modes - GPRS (UDP/TCP), SMS, LTE -, le NSTT10 offre une **autonomie initiale de 18 mois** (une position par jour).

Les commandes et le firmware sont up-gradable over the air, et une prise micro-USB étanche permet la **recharge** des batteries, et le paramétrage aisé sur table.,

Muni d'un **accéléromètre** qui détecte les mouvements, le NSTT10 permet de déployer toute sorte de stratégies de surveillance et de déclenchement d'alarmes.

Il possède les mêmes syntaxes ouvertes que son prédécesseur, le TT7, qui ont largement contribué à son succès d'usage depuis des années dans le monde entier, entre autres dans des **conditions climatiques extrêmes**.

En option, un module Bluetooth 4 low energy offre la possibilité de **gérer un inventaire** d'objets porteurs de tag ELA (*Coin T ou Blue Puck T*), et d'avertir de tout mouvement des objets au travers de la valeur RSSI (*niveau puissance de réception du signal Bluetooth*). Ces tags sont dotés de **capteur de températures** qui permettent le déclenchement des alertes en cas de dépassement de seuil.

Plus légère que le TT7, la balise TT10 possède de puissants aimants qui permettent de la faire adhérer très simplement sur un support ferreux, sans attache complémentaire. Le boîtier possède en outre un contacteur qui **détecte un éventuel arrachement** et déclenche un envoi d'alarme.

La géolocalisation est assurée par un module GNSS bi-constellation GPS/Glonass.

Pour les serveurs qui reconnaissent déjà le boîtier TT7, aucun développement n'est nécessaire, l'installation s'opère en **plug and play**.

A propos de NOMADIC SOLUTIONS

NOMADIC SOLUTIONS depuis 2003, conçoit et/ou distribue une gamme de solutions utiles, robustes, mobiles et connectées pour le monde de l'entreprise, et le plus souvent en lien avec la sécurité des personnels et des biens.

Contact : Philippe Orvain : 0682204060 - info@nomadicsolutions.biz