

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 06 60 97 24 00

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Laurence DELVAL
laurence@agence-C3M.com

MOTS-CLES : LOGISTIQUE / SECURITE / MATERIEL

NOMADIC SOLUTIONS confirme l'intérêt porté à sa balise de géolocalisation TT10C

▪ **Ce produit a été introduit voilà quelques mois au catalogue de NOMADIC SOLUTIONS, concepteur et distributeur d'accessoires télématiques.**

La balise TT10C, se distingue nettement par ses performances, sa résistance et sa versatilité. Cette balise est destinée à la sécurisation des actifs mobiles (containers, matériels BTP...), même dans des zones difficiles. Ce boîtier est un scellé communicant, multistandards (4G, 2G, LTeM, GNSS, BT4le), il a déjà conquis certains territoires africains, avec 3 500 exemplaires en service à ce jour.

Un produit adapté au grand export, autant que sur nos territoires.

Déjà 3 500 balises TT10C, sont en opérations en Afrique, et affrontent manipulations, chaleur et humidité quotidiennement...

Le boîtier communicant suit les mouvements, opportuns et inopportuns, des containers.

Au-delà des performances télécom, c'est un accessoire facile à vivre. Sa fixation magnétique ou à base de liens rilsan pour s'attacher à des matériaux non ferreux, est ultra pratique, pour s'installer et de désinstaller très rapidement.

Pour rappel, le produit TT10C est pourvu d'un modem 4G/2G/SMS/LTeM, d'un module GNSS pour une précision de géolocalisation affinée, et du Bluetooth low energy.

De nombreuses commandes en standard, permettent de le paramétrer à distance au plus près des besoins en toute simplicité.

Le TT10 est une évolution du TT10C, plus petit et qui lui, n'est pas équipé d'un câble de sécurisation. IL assure avec la même efficacité le suivi de marchandises, et bénéficie des mêmes caractéristiques techniques que le TT10C.

« Ce produit est l'allié de tous les instants pour les logisticiens et les transporteurs qui veulent sécuriser les trajets marchandises en temps réel. La présence du module Bluetooth permet de capter le flux à chaque réveil (Tags ID, Tag de température...) et ainsi de gérer les alertes. Nos deux balises sont très résistantes, et offrent à l'opérateur une grande souplesse opérationnelle, ce qui explique son succès », explique Philippe ORVAIN, le dirigeant et cofondateur de NOMADIC SOLUTIONS.

La TT10C est basée sur une technologie éprouvée, utilisée dans d'autres balises de la gamme de NOMADIC SOLUTIONS. Ce retour d'expérience se traduit par deux avantages clients pour cette référence lancée il y a quelques mois sur le marché :

- La **résistance aux conditions climatiques difficiles**, qui est avérée par des milliers d'exemplaires en fonctionnement dans le monde.
- La **qualité de la sécurisation des assets, grâce à sa robustesse et sa large couverture.**

Une versatilité des usages

La balise **TT10C** est utilisée sur des caisses mobiles ou des engins de travaux publics, et adaptable sur des systèmes de sécurisation d'accès. En effet, le firmware se prête facilement à un paramétrage répondant à toutes les situations de sécurisation. Ainsi, **la balise est réadaptée à l'instant t aux besoins évolutifs des entreprises et à la configuration du parc d'actifs à protéger. Elle est vue comme un investissement à long terme.**

A propos de Nomadic Solutions

Concepteur de solutions innovantes et distributeur à valeur ajoutée, Nomadic Solutions commercialise depuis 2003 une gamme de solutions matérielles pour la mobilité durable, la géolocalisation, la traçabilité et la sécurité des personnels itinérants de l'entreprise.

Nomadic Solutions propose aussi des produits issus de son propre effort de R&D.

A ce jour, Nomadic Solutions a distribué plus de 145 000 boîtiers, via un réseau de partenaires intégrateurs œuvrant en France, en Europe et en Afrique.

Pour en savoir plus : www.nomadicsolutions.biz

Images disponibles

