

CATALOGUE



05/11/2020

NOMADIC SOLUTIONS

1015 rue du Maréchal Juin

ZI Vaux le Pénil

F-77000 MELUN

Tel : 01 60 59 04 55

info@nomadicsolutions.biz

TABLE DES MATIERES

GEOLOCALISATION DE VEHICULES	2
BOITIERS AVL (Automated Vehicle Location)	2
NS10	2
NS210	2
Microphone haute sensibilité pour NS210	2
Tags RFID pour boîtiers NS10 et NS210	2
NS20	3
Accessoires pour boîtier NS20	3
BOITIER GPS MIXTE GPRS/SATELLITE IRIDIUM	4
Boîtier TripleTrac	4
BOITIERS AVL OBDII	5
NSUGO	5
NSUCAN	5
Accessoires pour boîtiers NSUGO et NSUCAN	5
GEOLOCALISATION DE PERSONNES	6
PERSONAL TRACKER	6
NS90	6
Accessoires pour boîtier NS90	6
GEOLOCALISATION DE BIENS/MARCHANDISES	7
BALISES AUTONOMES	7
TT7	7
TT10	7
TT1	7
EQUIPEMENTS EMBARQUES	8
CAMERA GPS HAUTE DEFINITION	8
RFID ACTIF 433 MHZ COMPATIBLE NS20 ET NS210	9
RFID PASSIF 13,56 MHZ ET 125 KHZ COMPATIBLE NS20 ET NS210	10
GESTION CARBURANT	11
PRESTATIONS	12
Développements spécifiques sur Android (smartphones ou tablettes)	12
CONDITIONS DE VENTE	13

GEOLOCALISATION DE VEHICULES

BOITIERS AVL (Automated Vehicle Location)

NS10

Boîtier NS10 GPS GLONASS /GSM/GPRS- RF 2,4GHz 4E (dont 2 analog) /4S + antennes GPS/GLONASS, RFID et GSM intégrées + batterie 1100mAh + Câbles alimentation, entrées et sorties. Intègre l'algorithme EcoGyzer®

NS01-05
NS01-W1 Version étanche
NS01-WP Enveloppe étanche seule avec presse étoupe
BATT-10 - Batterie backup 1150mAh seule



NS210

Boîtier NS210 GPS-GLONASS/GSM/GPRS - RF - 4E/S dont 2 analogiques + 3 ports série RS232 (dont 1 DB9) + antennes GPS/GLONASS et GSM + Câbles alimentation, entrées et sorties, data + batterie 950mAh incluse. Intègre l'algorithme EcoGyzer®

NS21-01
NS21-H1- modèle antenne GPS et GSM combinée HIRSCHMANN
BATT-10 - Batterie backup 1150mAh seule



MICROPHONE HAUTE SENSIBILITE POUR NS210

A0126



TAGS RFID POUR BOITIERS NS10 ET NS210

Tag RF2,4 GHz - identifiant unique en association avec les boîtiers NS10RF et NS210 RF - pile fournie - Intervalle ID 30s

TG90-R1 tag actif sans bouton
TG90-R2 tag actif avec 4 boutons
TG90-R6 tag actif avec 4 boutons Long Life



NS20

Boîtier NS-20 GNSS/GSM/Data, 3 entrées (dont 2 analog) et 3 sorties + buzzer + 1 port série RS232 DB9 + antennes GNSS 3m et GSM L-shape + batterie 800mAh + câbles alimentation

NS02-00 NS-20 2G sans BLE
NS02-01 NS-20 2G avec BLE 4.0
NS02-03 NS-20 4G sans BLE
NS02-02 NS-20 4G avec BLE 4.0



ACCESSOIRES POUR BOITIER NS20

TAGE-08 - Tag BLE identifiant
TAGE-07 - Tag BLE température

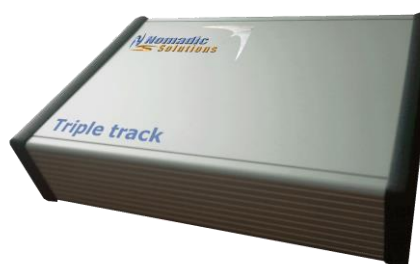


BOITIER GPS MIXTE GPRS/SATELLITE IRIDIUM

BOITIER TRIPLETRAC

Boitier TripleTrac composé de :

- un boîtier NS-210 GPS/Glonass/GPRS
- un modem satellite IRIDIUM 9601
- une interface intelligente
- une alimentation 9/30V
- une antenne GPS Glonass
- une antenne satellite IRIDIUM



Ce boitier multi mode communique les positions et alertes en GPRS / SMS et satellite. Il détecte la perte de couverture GPRS et commute automatiquement en mode satellite IRIDIUM.

TPTR-01

Nota : Produit sur demande, nous consulter
Quantité minimum de commande : 50 unités

BOITIERS AVL OBDII

NSUGO

Boitier NSUGO GPS Glonass/GSM/GPRS - antenne GPS Glonass et antenne GSM intégrées + alim sur prise OBDII - Avec batterie 350 mAh

NSUG-01



NSUCAN

Boitier NSUCAN GPS Glonass /GSM/GPRS - antenne GPS Glonass et antenne GSM intégrées + alim sur prise OBDII - remontée des données CAN - Avec batterie 350 mAh

NSUC-01



ACCESSOIRES POUR BOITIERS NSUGO ET NSUCAN

NSOB-P1 - Câble extra plat prise OBDII - longueur 0,50m pour faciliter la connexion à la prise OBDII

NSUG-B1 - Batterie 350mAh

NSUG-C1 - Câble USB-micro USB - longueur 1,5m pour paramétrage



GEOLOCALISATION DE PERSONNES

PERSONAL TRACKER

NS90

Personal tracker NS90 GPS Glonass/GPRS - 1 touche SOS + chargeurs secteur et allume cigare + prise USB

NS90-00 – Batterie 1 100mAh
NS90-02 – Version LongLife Batterie 2 200mAh



ACCESSOIRES POUR BOITIER NS90

NS09-01- Housse de protection anti-choc
NS09-02- Housse de protection anti-choc IP67
EGRG-12 - Régulateur 12/5V pour alimentation permanente

BALISES AUTONOMES

TT7

Boîtier TT7 autonome GPS Glonass/GSM/GPRS + antennes GPS Glonass et GSM intégrées + batterie Lithium Ion 5Ah IP67 - fixation magnétique - chargeur fourni

NSTT-07

NSTT-08 Modèle double autonomie 10Ah

Batteries rechargeables

BAT7-52 - 5 000mAh Lithium Ion pour boîtier TT7

BAT7-10 - 10 000mAh Lithium Ion pour boîtier TT8
--



TT10

Boîtier autonome TT-10 4G GNSS/4G + antennes GNSS et GSM intégrées + batterie Lithium Ion 5,2Ah IP67 + fixation magnétique - chargeur fourni

NSTT-10 sans BLE

NSTT-11 avec BLE 4.0



TT1

Boîtier TT1 autonome avec NS10 (non RF) GPS Glonass/GSM/GPRS + antennes GPS Glonass et GSM intégrées + batterie 10Ah + Câbles alimentation, entrées et sorties

NSTT-01



CAMERA GPS HAUTE DEFINITION

WEDJAT 230 HD

Camera GPS Haute Définition 1080p@30fp avec Camera additionnelle 720p@25fps pour vision arrière - Enregistreur vidéo et accélérations 3 axes alimenté en 12V/24V par prise allume cigare (fournie) - Stockage sur carte micro SD 16 Go fournie (32 Go en option) - antenne GPS fournie - support montage adhésif



WDHD-23
WDCM-03 - Camera supp pour Wedjat 230HD (spare) - Résolution 720p@25fps
WDGP-01 - Module GPS pour Wedjat HD (spare)
WEDJAT HD Manager : logiciel de configuration, de téléchargement, de relecture et de gestion des séquences, fourni avec la camera Wedjat HD 230

RFID ACTIF 433 MHZ COMPATIBLE NS20 ET NS210

TAG ACTIF 433MHZ - TYPE BADGE

Tag Actif 433MHz - type badge - distance de lecture maxi : 50m approx. en champs libre - Boîtier ABS blanc - Dimensions: 54 x 33 x 5 mm - pile remplaçable - tag paramétrable

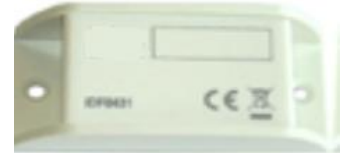
TAGE-01



TAG ACTIF 433MHZ

Tag Actif 433MHz - distance de lecture : 50m approx. en champs libre - Boîtier ABS blanc - Dimensions : 80x34x28mm - pile remplaçable - tag paramétrable

TAGE-02



TAG ACTIF 433MHZ - TYPE BOUTON

Tag Actif 433MHz - type bouton - distance de lecture : 40m approx. en champs libre - Boîtier ABS blanc IP68- Diamètre 36mm Hauteur 10 mm - étanche- 2 trous pour fixation - autonomie 5 à 7 ans

TAGE-03



Nota: Quantité minimum de commande de tags : 20

CONTROLEUR DE TAGS ACTIFS RFID 433MHZ

Contrôleur de tags actifs RFID 433MHz – alimentation 10V-26V ou 5V DC - RS232 compatible NS20 et NS210 - boîtier ABS - Antenne RF interne et SMA externe (Antenne RF externe non fournie)

SCIE-L1



ANTENNE RF 433 MHZ RONDE OMNIDIRECTIONNELLE

Antenne RF 433 Mhz ronde omnidirectionnelle / 360° - Gain 6dBi - Cable 2,5m avec connecteur SMAm - diamètre : 135,5 mm - hauteur : 30mm

SCAN-PU



ANTENNE RF 433 MHZ PLATE ADHESIVE OMNIDIRECTIONNELLE

Antenne RF 433 Mhz plate adhésive omnidirectionnelle / 360° - Gain 3dBi - Cable 1,5m avec connecteur SMAm - dim: 112x59 mm

SCAN-FL



Version 868 MHz pour tags et lecteurs disponible sur demande

RFID PASSIF 13,56 MHZ ET 125 KHZ COMPATIBLE NS20 ET NS210

LECTEUR RFID 13,56MHZ

Lecteur RFID compatible NS20 et NS210 (connexion via RS232) - fourni sans tag - alim 5 à 18V

Fréquence 13,56MHz

bip sonore et indication visuelle par led
distance de lecture 2 à 5 cm
câble de raccordement de 0,9m

RFID-01



TAG RFID 13,56 MHZ

RFTG-90



LECTEUR RFID BI TECHNOLOGIE :125 KHZ - 13,56MHZ

Lecteur RFID compatible NS20 et NS210 (connexion via RS232) - fourni sans tag - alim 5 à 18V

Bi technologie :125 KHz - 13,56MHz

bip sonore et indication visuelle par led
distance de lecture 2 à 5 cm
câble de raccordement de 0,9m

RFID-02



GESTION CARBURANT

Sonde de carburant avec liaison série RS232

Sonde de carburant avec liaison série RS232 compatible NS20, NS10 et NS210

FSV7-01 - Longueur 700mm
FSV1-01 - Longueur 1000mm
FSV1-51 - Longueur 1500mm

Sondes de longueur de 2000 à 6000 mm disponibles nous consulter



Cable 7m de connexion à la sonde

Cable 7m de connexion à la sonde

FSCB-07

Unité de calibration de la sonde de carburant

Unité de calibration de la sonde de carburant FSVx-xx

FSUN-01



PRESTATIONS

Assistance sur site*

Formation sur site*

* hors frais de déplacement

Pour l'installation et le raccordement de boîtier seul (alimentation et antennes) réalisé par des prestataires du réseau de Nomadic Solutions : *nous consulter*

Développements spécifiques sur Android (smartphones ou tablettes)



- Gestion de missions
- Fonctions travailleurs isolés
- Applicatifs "Métier"...

CONDITIONS DE VENTE

Délai de livraison à réception du paiement à la commande :
environ 15 jours (à confirmer)

Garantie du matériel (à compter de la livraison et par retour du matériel en nos locaux) :
1 an (sauf indication particulière)

Extension de garantie possible jusqu'à 36 mois sur certains matériels (nous consulter).

Conditions de paiement : 100% à la commande

Modes de règlement :

- par chèque à l'ordre de Nomadic Solutions
- par virement
- par PayPal

Nos conditions générales de vente sont consultables sur notre site web : <http://www.nomadicsolutions.biz/>
Toute commande implique l'acceptation de nos conditions générales de vente.

Les prix et conditions indiqués sont sujet à modification sans préavis.

LIMITES DE PRESTATIONS ET DE FOURNITURES

NOS PRESTATIONS ET FOURNITURES NE COMPRENNENT PAS :

- * le montage et le raccordement du matériel
- * les câbles de liaisons hors standard
- * les accessoires d'installation hors standard
- * les frais de déplacements et de séjour