

Pilotez votre activité nomade

TMS 400 et Efcolia

la centrale GPS multi-fonctions pour la gestion de flotte

Technologie A-GPS

Fiabilité et robustesse
éprouvées

Connecteurs pour
capteurs, température
canbus, remontée
temps de service ...

Evolutivité et
performance

Connecteur pour
terminaux embarqués,
aide à la navigation

GPS, GSM, GPRS,
GSM DATA, SMS

Paramétrage et mise à
jour à distance

Conception modulaire

Composants de
dernière génération

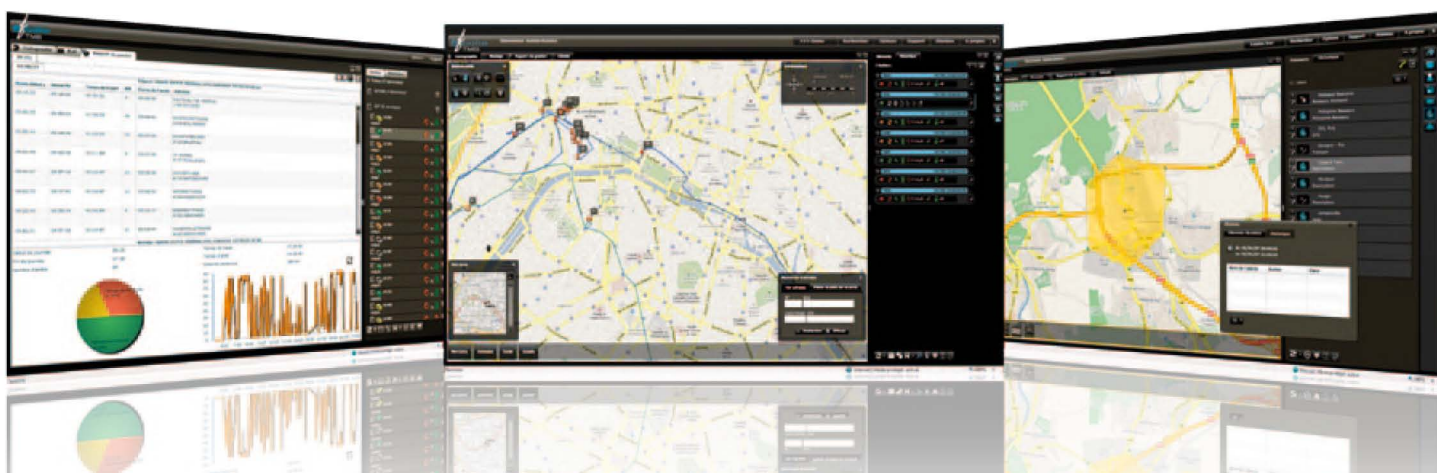


Quelques écrans de la solution Efcolia

Rapport d'activité par véhicule

Positionnement et suivi de déplacement

Création d'une zone d'alarme





Caractéristiques techniques série 400

Module GSM/GPRS quadribande	CONDITION D'UTILISATION
Module GPS SIRF III	Température -20°C/+60°C
Capteur de mouvement 3D	
Batterie interne lithium	ALARMES (SMS ou mail)
Dimensions 155 x 147 x 55 mm	Clé ON/OFF
2 entrées d'alarmes	Dépassement de vitesse/Dépassement de température
1 sortie télécommandée	Utilisation hors plages horaires
Antenne GPS étanche	Changement de pays
Technologie A-GPS	Entrée et sortie de zone (10)
Bus 1 wire	Batterie faible ext./int.

CONSOMMATION	COMMUNICATION	
Alimentation 12V / 24V / 36V	GSM/DATA/GPRS/SMS	
En veille by moins de 3 mA	Poids de la trame	env. : 80 octets
En communication 0,4 A max		

AUTONOMIE SUR BATTERIE INTERNE		OPTION EXT.	
En stand-by	60 jours	Canbus	option
En connection continue (1 point/10 s)	15 heures	Bouton vie privée	option
Batterie supplémentaire	option	Capture bus 1 wire	option
		2 entrées (capots, porte, hayon)	option
		Anti carjacking	option
		Bouton de service/secours	option
		Blocage moteur	option
		Sonde de température	option
		Input/Output	option

ARCHIVE HISTORIQUE	
jusqu'à 45 000 points	
Poids de la trame	env. : 80 octets

Découvrez la gamme de la série 400

LES BOÎTIERS AMOVIBLES		LES BOÎTIERS FIXES	
Modèles	Désignation	Modèles	Désignation
G400	Balise amovible métal. GPS, antennes externes, dim. 100 x 50 x 24 mm	TMS 400 EVO	Boîtier fixe IP65, GPS, GSM, antennes internes, dim. 155 x 147 x 55 mm
G400 P	Balise amovible métal. GPS, antennes externes, plaque aimantée, dim. 100 x 50 x 24 mm	TMS 400 R	Boîtier fixe métal. GPS, GSM, antennes externes
G400 PG	Balise amovible métal. GPS, antennes externes, plaque aimantée + goniométrie, dim. 114 x 64 x 28 mm	Options : Capteurs température, porte, carburant, débimètre, bluetooth, lecteur RFID, interface terminal embarqué, interface CANBUS ... Consultez nous !	
G400 ABS	Balise amovible ABS, GPS, antennes externes, plaque aimantée - spéciale remorque, dim. 112 x 62 x 31 mm		

Certification

E Automotive
CE
RTTE

NF EN 12830
Fabriqué en France

Cachet de votre distributeur

Organismes certificateurs



La série 400 avec la plate-forme Efcolia



Localisation uniquement et rapport d'activité simplifié
G 400 - G 400 D - G 400 R - TMS 400 - TMS 400 M A.B.S. - TMS 400 N A.B.S.



Localisation intensive et alertes spécialisées
G 400 P - G 400 PG - G 400 D



Gestion des ordres de mission TMS 400 EVO + Terminal embarqué



Personnalisation de notre plate-forme à votre métier
TMS 400 EVO + Terminal embarqué



134, rue Danton
92300 Levallois-Perret – France
Tel. : +33 (0)1 41 49 08 08
Fax : +33 (0)1 41 49 08 07
E-mail : commercial@matiasat.com
Site Web : www.matiasat.com