

ELIOT, CONCEPTEUR DE SOLUTIONS D'INFORMATIQUE EMBARQUÉE

“ ELIOT PROPOSE DES SOLUTIONS DÉDIÉES AU MONDE DU TRANSPORT. SA GAMME COMPLÈTE ET MODULAIRE EST ADAPTÉE AUX BESOINS DE TOUTES LES ENTREPRISES DU TRANSPORT, AUSSI BIEN LES PME, TPE OU ENCORE LES SERVICES LOGISTIQUES DE GROUPES INDUSTRIELS.”

LES SOLUTIONS ELIOT



PLATEFORME ELIOT300

- Données sociales (analogiques et numériques)
- Positions GPS (localisation, reconstitution itinéraires)
- Données FMS depuis le BUS CAN (carburant)
- Identification chauffeur par badge iButton



+



PLATEFORME ELIOT300 + TERMINAL MT11

- Interface type combiné
- Clavier et écran lumineux
- 2 touches de fonction
- Option kit main libre



+



PLATEFORME ELIOT300 + TERMINAL MDT300

- Ecran graphique
- Clavier lumineux
- 6 touches de fonction
- Joystick de navigation
- Option kit main libre



+



PLATEFORME ELIOT300 + TERMINAL MDT500

- Ecran couleur graphique 5.7"
- Dalle tactile
- Navigation GPS (France, Europe, poids lourds)



OU



ELIOT 100 :

“SOLUTION VÉHICULE” : FMS Bus CAN, 8 entrées/sorties, capteur température, capteur de mouvement,...

“SOLUTION “PORTABLE” : bouton alerte, batterie, led, chargeur externe (12 V-220 V)

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ DES FONCTIONNALITÉS:

Fonctions		UC300	MDT100	MDT300	MDT500	Eliot100 Véhicule	Eliot100 Portable
Identification	Identification par badge	●	●	●	●	●	-
	Identification manuel	-	●	●	●	-	-
Législation	Aide à la législation	-	●	●	●	-	-
	Fonction chrono GPS	-	●	●	●	-	-
	Gestion des infractions	-	●	●	●	-	-
	Gestion données sociales	●	●	●	●	-	-
Géo-localisation	Localisation	●	●	●	●	●	●
	Géofencing	●	●	●	●	●	●
Services au conducteur	Téléphonie	-	●	●	●	-	-
	Messagerie	-	●	●	●	-	-
	Réveil	-	●	●	●	-	-
	Navigation	-	-	-	●	-	-
	Bouton panique	●	●	●	●	●	●
Services à l'entreprise	Ordres de transport	-	-	●	●	-	-
	Prise de carburant	-	●	●	●	-	-
	Gestion des remorques	-	●	●	●	-	-
	Contrôle ouverture de porte	●	●	●	●	●	-
	Contrôle température	-	-	-	-	●	●
	Alerte SMS Email	●	●	●	●	●	●
	Données FMS CAN (Carburant)	●	●	●	●	●	●
Options Matériel	Interface toupie béton	●	●	●	●	●	●
	Interface standard PDA	●	●	●	●	-	-
	Comptage Impulsionnel	●	●	●	●	●	●
	Kit main libre	-	●	●	●	-	-
Spécifications Techniques	Alimentation 9-36 volt	●	●	●	●	●	●
	Température ambiante -20/+60	●	●	●	●	●	●
	Étanchéité IP67	-	-	-	-	●	●
	Entrées/Sorties TOR	4	4	4	4	5	-
	Liaison série	3	3	3	3	-	-
	Entrées sorties analogiques	-	-	-	-	3	-
	Batterie interne	-	-	-	-	●	●
	Réception GPS en milieu fermé	-	-	-	-	●	●
	Ecran tactile	-	-	-	●	-	-
	Capteur de mouvement	-	-	-	-	●	●
Maintenance à distance	●	●	●	●	●	●	