

IoT Solution ECOTrac DoveSei Full Monitoring and Security Services

Per incontrare le diverse necessità e soddisfare tutti i requisiti IoT Solution ha sviluppato diversi servizi che possono essere ulteriormente personalizzati per esigenze specifiche.

Il gruppo di servizi ECOTrac DoveSei offre la localizzazione in tempo reale dei veicoli, con diverse possibilità di montaggio per rispondere alle diverse esigenze. Il portale di gestione, accessibile via WEB o APP consente la gestione in completa autonomia essendo di immediata comprensione ed offrendo una esperienza d'uso all'altezza delle aspettative.

Sono inoltre disponibili versioni con immobilizzatore per mettere in sicurezza il veicolo con semplici comandi ad uso esclusivo dell'utente abilitato.

Tutti i servizi sono disponibili con formula in comodato d'uso (SaaS) completa o a investimento con l'acquisto dei dispositivi per poter usufruire anche delle agevolazioni fiscali dell'Industry 4.0.

				\ \	
	ECOTrac DoveSei (O) (SKU296)	ECOTrac DoveSei (P) (SKU297)	ECOTrac DoveSei (W) (SKU298)	ECOTrac DoveSei con Immo- bilizer (SKU299)	ECOTrac DoveSei con Immobilizer e TAG (SKU300)
Posizione veicolo in tempo reale	√	✓	✓	✓	✓
Tipologia localizzatore	OBDII	Accendisigari	Cablato	Cablato	Cablato
Storico posizioni	3 mesi (estendibile)	3 mesi (estendibile)	3 mesi (estendibile)	3 mesi (estendibile)	3 mesi (estendibile)
Report cronologia viaggi	✓	✓	✓	✓	✓
Numero utenti	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato
Notifiche	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato
Perimetri virtuali / POI	✓	✓	✓	✓	✓
Accesso WEB / APP	WEB / APP	WEB / APP	WEB / APP	WEB / APP	WEB / APP
Centrale Operativa 24Hr	-	-	-	Opzionale	Opzionale
Immobilizzatore	-	-		✓	✓
Multilingua	V	1	√	✓	✓
Dashboard Stato della Flotta	V	√	√	✓	✓
Stile di Guida	-		-	-	-
API integrazione gestionali	V	√	✓	✓	✓





ECOTrac Service



Posizione in tempo reale sulla mappa di tutti i mezzi della flotta con i dettagli relativi a velocità, movimento, indirizzo, ecc. Posizione aggiornata ogni 2 minuti per ECOTrac Basic, 30 secondi per ECOTrac Locate e ECOTrac Locate+Telemetry, ogni 10



l rapporti possono essere generati automaticamente per fornire registrazioni dei movimenti del veicolo e dello stato durante i viaggi. I dettagli includono la data e l'ora di partenza e di arrivo, chilometri percorsi, la velocità media e le soste lungo il tragitto.



La funzione di notifica consente di inviare messaggi tramite SMS, Telegram ed e-mail a destinatari autorizzati. Questi possono essere usati per controllare veicoli che entrano o escono da un punto di interesse o da una zona specifica.



Accesso WEB/APP
Il monitoraggio e la gestione del sistema avviene tramite accesso
web o applicazioni mobili per sistemi operativi Android e loS. Ciò
consente il monitoraggio della posizione, il monitoraggio dei
movimenti e lo stato dei veicoli. La messaggistica e la reportistica sono disponibili sia da appliactio web che da dispositivi mobili



MULTILINGUA I sistema è disponibile in 36 lingue per entrambe le applicazioni web e mobili. Ciò consente l'utilizzo da parte di società multina-zionali e l'utilizzo da parte di autisti e operatori di diverse na-zionalità.



STILE DI GUIDA—ECODRIVE Lo stile di guida fornisce indicazioni sull'uso del veicolo, sul rispetto dei limiti di velocità, ecc.



Dettaglio del percorso dei veicoli, verifica della velocità, dei km percorsi, dei tempi di guida, di pausa e di riposo, suddivisione automatica in tratte, grafico della velocità, e soste con motore acceso. Tutti i percorsi consultabili online per 3 mesi (opzionalmente estendibile), 12 mesi per i servizi OverSat.



L'accesso al sistema, via WEB oppure APP, è protetto e dis-ponibile per un numero illimitato di utenti tramite. Le applicazioni scaricabili sono disponibili per i sistemi Android e IOS. Un accesso heirarcy consente di consentire le viste selezionate come richiesto



PERIMETRI VIRTUALI & POI
Creazione di aree geografiche: perimetri aziendali, parcheggi,
percorsi stradali, per controllare l'ingresso o l'uscita specificando,
se necessario, orari, giorni della settimana, ecc. Allarmi e notifiche
possono essere inviati automaticamente a destinatari specificati
per avvisare dell'arrivo o della partenza, nonché per fornire avvisi
in caso di furto, ecc.



TELEMETRIA Il sistema è in grado di accedere ed elaborare un'ampia gamma di informazioni digitali e analogiche sia direttamente che tramite collegamento ai veicoli CANBus. È possibile utilizzare protocolli come J1939 e J1708, e per la maggior parte dei veicoli sono disponibili profili specifici del produttore.



DASHBOARD STATO DELLA FLOTTA Fornendo una visualizzazione istantanea dello stato della flotta, il cruscotto può essere configurato per mostrare il numero di veicoli in uso e parcheggiati, il numero di chilometri. È possibile mostrare il veicolo in scadenza di manutenzione.



IMMOBILIZZATORE
Per i servizi che lo prevedono l'utente può in completa autonomia
bloccare o liberare la messa in moto del veicolo. Ogni tentativo di
messa in moto con veicolo bloccato genera un allarme che viene
immediatamente notificato.

IoT Solution chi siamo

IoT Solution ha oltre 20 anni di esperienza nella fornitura di sistemi di telemetria per veicoli ed il monitoraggio personale, oltre a rappresentare alcuni tra i principali produttori di sistemi di localizzazione e telemetria. Si propone come partner a valore aggiunto ai clienti offrendo sistemi di monitoraggio remoto di veicoli, persone ed animali domestici; è anche attiva nel portare soluzioni M2M in settori quali l'agricoltura intelligente, il risparmio energetico, le energie rinnovabili ed il controllo degli edifici. L'azienda è attiva in diversi paesi europei attraverso partnership con operatori di servizi telematici, di telemetria e diagnostica remota.

IoT Solution srl

Piazza Gavazzi, 17-20063 - Cernusco S/N (MI) PIVA 09563150961-CCIAA MI 2098869 tel 0331.1783.280 — fax 0331.1783.282