



PRO i

Evita incidenti con l'identificazione degli autisti e il feedback sulla guida

Il Driver Terminal PRO i è progettato per aiutarti a integrare i conducenti nei tuoi processi di gestione del parco veicoli. Con un touchscreen a colori da 2,8 pollici, PRO i offre le funzionalità più essenziali in un piccolo dispositivo. Ottieni conformità e controllo operativo e migliora al tempo stesso l'interazione con i tuoi conducenti.

FUNZIONALITÀ



ID CONDUCENTE

Scansionando una scheda RFID (Mifare/EM4100/Hitag)¹, i dipendenti si identificano. Un cicalino ricorda ai conducenti di identificarsi presentando la propria scheda RFID. Al termine del viaggio, il conducente verrà disconnesso automaticamente per una semplice gestione del tempo di guida.



CHILOMETRAGGIO AUTO

Contrassegna ogni viaggio come aziendale, verso il lavoro o privato. Report semplificati con un clic, il che significa meno attività amministrative per i conducenti.



ORARI DI LAVORO

Log individuali dei conducenti registrano l'orario di lavoro per conformità e fatturazione più semplici. I conducenti registrano sul dispositivo l'inizio del lavoro tramite la scheda RFID e le pause e la fine del lavoro semplicemente toccando il touchscreen.



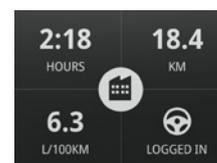
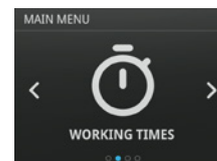
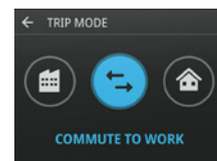
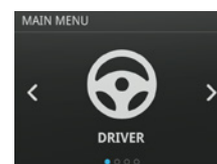
FEEDBACK SULLA GUIDA IN TEMPO REALE

OptiDrive 360 supporta il miglioramento continuo nelle prestazioni dei conducenti con feedback sonoro e visivo durante il viaggio. I conducenti ricevono feedback sulla guida in tempo reale relativo a frenate, sterzate, cambio marce e inattività del motore, che consente loro di modificare le prestazioni sul momento.



MODALITÀ DI GUIDA

Durante la guida, il display mostra informazioni relative al viaggio, come tempo, distanza e consumo medio di carburante². L'icona per lo stato della modalità di viaggio viene visualizzata al centro della griglia.



¹ Interfacce RFID: 13,56 MHz (conforme a ISO14443A) - supporta protocolli come MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus, ecc.; 125 kHz (Hitag/EM4100). Il tag Hitag/EM4100 a bottone non sono attualmente supportati quando PRO i è collegato a LINK 245. Contatta il reparto vendite o il supporto per assistenza.

² Per gli indicatori sullo stile di guida relativi al consumo di carburante è necessario il dispositivo LCS 100.



VANTAGGI



INCORAGGIA I CONDUCENTI A MIGLIORARE LA LORO AFFIDABILITÀ

Affidati a una registrazione dati scalabile e omogenea e al feedback sullo stile di guida in tempo reale.



MIGLIORA LA CONFORMITÀ

Assicurati che i conducenti raccolgano continuamente i dati sulla conformità pertinenti. Risultato: migliore visibilità sulla policy aziendale e sulle prestazioni del tuo parco veicoli nel rispetto degli obblighi legali.



RIDUCE I COSTI, AUMENTA LA SICUREZZA

Monitora il consumo del tuo parco veicoli oltre ai costi di manutenzione e assicurazione. Incoraggia il tuo team ad adottare stili di guida più sicuri.

PERCHÉ SCEGLIERE PRO i

MANTIENI LA CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE CON UN TERMINALE CONVENIENTE

- ID conducente e cicalino integrato
- Controllo individuale dell'orario di lavoro dei dipendenti nello stesso veicolo

COSTI DEI VEICOLI RIDOTTI E AUMENTO DELLA SICUREZZA

- Display con feedback visibili e avvisi di coaching del conducente, per promuovere un comportamento più sicuro
- Costi di installazione più rapidi ed economici con la connessione Bluetooth® tramite LINK 245

OTTIMIZZA LE PRESTAZIONI DEL PARCO VEICOLI

- Active Driver Feedback per promuovere una guida più efficiente in termini di consumo di carburante
- Promuovi un programma di formazione migliore per i tuoi conducenti utilizzando i dati OptiDrive

REQUISITI

Compatibilità di connessione con:



PUNTI DI FORZA

PRO i è un dispositivo PRO entry-level per qualsiasi parco veicoli che abbia bisogno solamente di funzioni essenziali.

Questo Driver Terminal compatto è dotato di un touchscreen a colori da 2,8 pollici, identificazione dei conducenti e rilevamento dell'orario di lavoro. Include avvisi per il conducente per migliorare le prestazioni del conducente e la sicurezza della flotta.

Collegalo tramite cavo a LINK 710/740 o tramite Bluetooth® a LINK 245 per un'interfaccia conducente coinvolgente. Collegalo al sensore CAN (LCS100) con LINK 710/740 per monitorare il consumo di carburante.

SPECIFICHE

Dimensioni:
112,5 mm x 60 mm x 11,2 mm

Peso:
dispositivo incluso il cavo, 126 g

Display: a colori TFT/IPS trasmissivo -
320 x 240 pixel

Tensione di alimentazione:
12 V / 24 V (da min 9 V a max 30 V)

Temperatura di utilizzo:
da -20 °C a +70 °C

Classe di protezione: IP 20

Bluetooth® integrato (classe 2)
per la connessione a LINK 245