



PRO i

Voorkom incidenten met bestuurdersidentificatie en feedback over de rijstijl

Met de PRO i Driver Terminal kunt u bestuurders integreren in uw processen voor fleet management. Met een 2,8-inch kleurentouchscreen biedt de PRO i de belangrijkste functies in één compact systeem. Zorg voor naleving van regelgeving en behoud de operationele controle terwijl u ook de interactie met uw bestuurders verbetert.

FUNCTIES



BESTUURDERS-ID

Medewerkers identificeren zich door een RFID-kaart (Mifare/EM4100/Hitag)¹ te scannen. Een zoemer herinnert bestuurders eraan zich te identificeren door hun RFID-kaart te tonen. Aan het einde van de rit wordt de bestuurder automatisch afgemeld, waardoor het beheer van rijtijden eenvoudig blijft.



RITTENREGISTRATIE

Geef voor elke rit aan of het om een zakelijke rit, woon-werkverkeer of een privérit gaat. Eenvoudige rapportage met één klik betekent minder administratie voor bestuurders.



WERKTIJDEN

In logboeken van afzonderlijke bestuurders worden de werktijden geregistreerd, waardoor naleving van regelgeving en facturering eenvoudiger worden. Bestuurders registreren zich met hun RFID op het apparaat vanaf het moment dat ze beginnen met werken en drukken vervolgens op het touchscreen wanneer zij een pauze nemen of naar huis gaan.



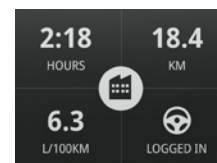
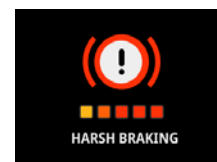
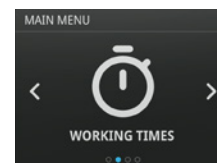
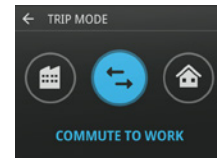
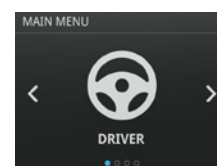
REALTIME FEEDBACK TIJDENS HET RIJDEN

OptiDrive 360 ondersteunt een continue verbetering van de prestaties van de bestuurders met audiovisuele feedback tijdens de rit. Bestuurders krijgen realtime feedback over remmen, sturen, schakelen en stationair draaien, waardoor ze hun gedrag direct kunnen aanpassen.



RIJMODUS

Tijdens een rit toont het display ritgerelateerde informatie zoals tijd, afstand en gemiddeld brandstofverbruik². Het pictogram voor de status van de ritmodus wordt in het midden van het raster weergegeven.



¹ RFID-interfaces: 13,56 MHz (voldoet aan ISO14443A) - ondersteunt protocollen zoals MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus enz.; 125 kHz (Hitag/EM4100). Hitag/EM4100-tags ter grootte van een munt worden momenteel niet ondersteund wanneer de PRO i is aangesloten op de LINK 245. Neem contact op met de verkoop- of ondersteuningsafdeling voor hulp.

² LCS 100 vereist voor indicatoren voor rijstijl van bestuurders met betrekking tot brandstofverbruik.



VOORDELEN



VERGROOT DE BETROKKENHEID VAN BESTUURDERS

Vertrouw op schaalbare, consistente gegevensregistratie en realtime feedback over de rijstijl.



VERBETER DE NALEVING

Zorg ervoor dat bestuurders consistent de relevante nalevingsgegevens registreren. Het resultaat: beter inzicht in het bedrijfsbeleid en in de mate waarin uw wagenpark voldoet aan wettelijke verplichtingen.



VERLAAG DE KOSTEN, VERHOOG DE VEILIGHEID

Houd het verbruik van uw wagenpark bij, samen met de onderhouds- en verzekeringskosten. Moedig uw team aan om veiligere rijgewoonten aan te leren.

WAAROM KIEZEN VOOR DE PRO i

VOLDOE AAN DE REGELGEVING MET EEN VOORDELIGE TERMINAL

- Bestuurders-ID en een geïntegreerde zoemer
- Individuele controle over de werktijd van uw medewerkers in hetzelfde voertuig

LAGERE VOERTUIGKOSTEN EN VERBETERDE VEILIGHEID

- Display met relevante feedback en alarmen voor coaching van bestuurders om veiliger rijgedrag te stimuleren
- Snellere en goedkopere installatiekosten met Bluetooth®-verbinding via de LINK 245

OPTIMALISEER DE PRESTATIES VAN UW WAGENPARK

- Active Driver Feedback om zuiniger rijgedrag te stimuleren
- Een beter trainingsprogramma voor uw bestuurders met behulp van OptiDrive-gegevens

VEREISTEN

Aansluiting via:



OF



HIGHLIGHTS

De PRO i is een instapmodel PRO-navigatiesysteem voor alle wagenparken die alleen essentiële functies nodig hebben.

Deze compacte Driver Terminal is voorzien van een 2,8-inch kleurentouchscreen, bestuurdersidentificatie en een werktijdtracker. Het systeem beschikt over alarmen waarmee de prestaties van bestuurders en de veiligheid van het wagenpark kunnen worden verbeterd.

Verbind het systeem via een kabel met de LINK 710/740 of via Bluetooth® met de LINK 245 voor een optimale bestuurdersinterface. Verbind het systeem met een CAN-sensor (LCS100) met de LINK 710/740 om het brandstofverbruik te volgen.

SPECIFICATIES

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

Gewicht:
Apparaat inclusief kabel, 126 g

Display: TFT/IPS-kleurenscherm - 320 x 240 pixels

Voedingsspanning:
12 V / 24 V (min. 9 V tot max. 30 V)

Operationele temperatuur:
-20 °C tot +70 °C

Veiligheidsklasse: IP 20

Geïntegreerde Bluetooth® (klasse 2)
voor verbinding met de LINK 245