



PRO i

Undgå hændelser med chaufføridentificering og feedback om kørsel

PRO i Driver Terminal er designet til at hjælpe dig med at integrere chauffører i dine flådestyringsprocesser. Med en 2,8" touchskærm i farver leverer PRO i de vigtigste funktioner i én lille enhed. Opnå overholdelse og operationel kontrol, samtidig med at du forbedrer interaktionen med dine chauffører.

FUNKTIONER



CHAUFFØR NR.

Ved at scanne et RFID-kort (Mifare/EM4100/Hitag)¹ identificerer medarbejdere sig selv. En summer minder chaufførerne om at identificere sig ved at scanne deres RFID-kort. Når turen er afsluttet, logges chaufføren automatisk af for nem tidsadministration.



LOGBOG

Angiv et formål med hver enkelt tur såsom Arbejde, Pendling eller Privat. Enkelt rapportering med et klik er lig med mindre administration for chaufførerne.



ARBEJDS TIDER

Individuelle chaufførlogs registrerer arbejdstid for nemmere overholdelse og fakturering. Chauffører registrerer sig ved brug af RFID på enheden det øjeblik, de begynder at arbejde, og trykker på touchskærmen, når de holder pause eller er på vej hjem.



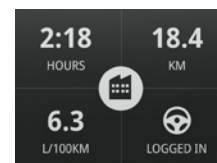
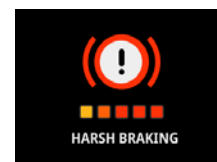
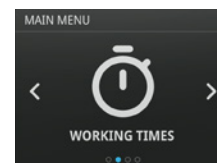
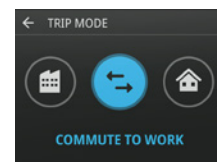
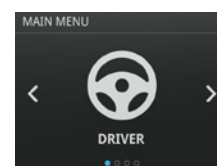
FEEDBACK OM KØRSEL I REALTID

OptiDrive 360 understøtter kontinuerlig forbedring af chaufførpræstationer med visuel og hørbar feedback på turen. Chauffører får feedback om kørsel i realtid om bremsning, styring, gearskift og tomgang, så de kan justere deres præstation øjeblikkeligt.



KØRETILSTAND

Under en tur viser displayet relaterede oplysninger såsom tid, afstand og gennemsnitligt brændstofforbrug². Ikonet for trip mode-status vises i midten af gitteret.



¹ RFID-interfaces: 13,56 MHz (overholder ISO14443A) - understøtter protokoller såsom MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus osv.: 125 kHz (Hitag/EM4100). Hitag/EM4100-tags i mønstørrelse understøttes ikke i øjeblikket, når PRO i er tilsluttet LINK 245. Kontakt salg eller support for at få hjælp.

² LCS 100 påkrævet til brændstofforbrugsrelaterede indikatorer for køreadfærd



FORDELE



GØR CHAUFFØRER MERE ANSVARLIGE

Stol på skalerbar, ensartet datalogning og feedback om køreadfærd i realtid.



OPNÅ BEDRE OVERHOLDELSE

Sørg for, at chauffører konsekvent indsamler de relevante overholdelsesdata. Resultatet: Bedre overblik over virksomhedens politik, og hvor godt din flåde opfylder juridiske forpligtelser.



REDUCER OMKOSTNINGERNE, FÅ BEDRE SIKKERHED

Hold styr på din flådes forbrug, samt vedligeholdelses- og forsikringsomkostninger. Tilskynd dit team til at implementere mere sikre kørevaner.

HVORFOR VÆLGE PRO I

OVERHOLD BESTEMMELSERNE MED EN OMKOSTNINGSEFFEKTIV TERMINAL

- Chauffør nr. og en indbygget summer
- Individuel kontrol af arbejdstiden for dine medarbejdere, som kører samme køretøj

LAVERE KØRETØJSOMKOSTNINGER OG FORBEDRET SIKKERHED

- Engagerende feedbackvisning og notifikationer om chaufførcoaching, som fremmer mere sikker adfærd
- Hurtigere og billigere installationsomkostninger med Bluetooth®-forbindelse via LINK 245

OPTIMER DIN FLÅDES YDEEVNE

- Active Driver Feedback for at fremme en mere brændstofeffektiv køreadfærd
- Fremme et bedre træningsprogram til dine chauffører ved hjælp af OptiDrive-data

KRAV

Tilslutningskompatibilitet med:



ELLER



HØJDEPUNKTER

PRO i er en PRO-enhed på grundniveau til enhver flåde, der kun har brug for vigtige funktioner.

Denne kompakte Driver Terminal har en 2.8" touchskærm i farver, chaufføridentificering og arbejdstidstracker. Den indeholder chaufføradværsler for at forbedre chaufførpræstationer og flådesikkerhed.

Tilslut via kabel til LINK 710/740 eller via Bluetooth® til LINK 245 for at få et tilkøbt chaufførinterface. Tilslut til CAN-sensoren (LCS100) med LINK 710/740 for at overvåge brændstofforbruget.

SPECIFIKATIONER

Mål:
112,5 mm x 60 mm x 11,2 mm

Vægt:
Enhed inkl. kabel, 126 g

Vis: TFT/IPS-transmission i farver -
320 x 240 pixels

Forsyningsspænding:
12 V/24 V (min. 9 V til maks. 30 V)

Driftstemperatur:
-20 °C til +70 °C

Beskyttelsesklasse: IP 20

Integreret Bluetooth® (klasse 2)
til forbindelse til LINK 245