



PRO i

Previna acidentes com identificação de condutores e feedback de condução

O Driver Terminal PRO i foi concebido para ajudar a integrar os condutores nos processos de gestão de frotas. Com um ecrã tátil a cores de 2,8 polegadas, o PRO-i inclui todas as funcionalidades essenciais num equipamento de pequenas dimensões. Garanta a conformidade e o controlo operacional enquanto melhora a interação com os condutores.

FUNCIONALIDADES



ID DE CONDUTOR

Os funcionários identificam-se através da leitura de um cartão RFID (Mifare/EM4100/Hitag)¹. Um alarme sonoro relembra os condutores para se identificarem através do cartão RFID. No fim da viagem, a sessão do condutor é terminada automaticamente para uma gestão do tempo de condução simplificada.



REGISTO DE QUILOMETRAGEM

Aplique etiquetas apropriadas a cada viagem, como, por exemplo, Trabalho, Viagem para o emprego ou Privado. A criação simples de relatórios com um único clique significa que os condutores passam menos tempo com tarefas administrativas.



TEMPOS DE TRABALHO

Os registos de condutores individuais registam o tempo de trabalho para simplificar a conformidade e a faturação. Os condutores registam-se no equipamento através de RFID no momento em que começam a trabalhar e, mais tarde, tocam no ecrã tátil quando fazem uma pausa ou vão para casa.



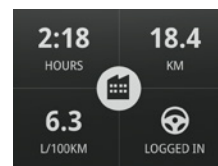
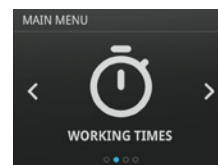
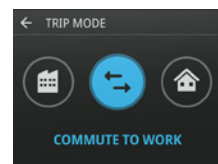
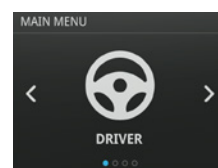
FEEDBACK DE CONDUÇÃO EM TEMPO REAL

O OptiDrive 360 apoia a melhoria contínua do desempenho dos condutores com feedback visual e auditivo durante a viagem. Os condutores recebem feedback de condução em tempo real sobre as travagens, a direção, a mudança de velocidades e o ralenti, o que lhes permite ajustar o desempenho no momento.



MODO DE CONDUÇÃO

Durante as viagens, o ecrã mostra informações relacionadas com a mesma, como tempo, distância e consumo médio de combustível². O ícone do estado do modo de viagem é apresentado no centro da grelha.



¹ Interfaces RFID: 13,56 MHz (conformidade com ISO14443A) – suporta protocolos como MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus, etc; 125 kHz (Hitag/EM4100). As etiquetas de tamanho de moeda HITAG/EM4100 não são atualmente suportadas quando o PRO i está ligado ao LINK 245. Entre em contacto com o departamento de vendas ou o serviço de apoio para obter assistência.
² É necessário o LCS 100 para obter indicadores do estilo de condução relacionados com o consumo de combustível.



VANTAGENS



PERMITA QUE OS CONDUTORES ASSUMAM UMA MAIOR RESPONSABILIDADE

Conte com um registo de dados ajustável e consistente, e feedback do estilo de condução em tempo real.



MELHORE A CONFORMIDADE

Certifique-se de que os condutores recolhem os dados de conformidade relevantes. Isto resulta numa melhor visibilidade da política da empresa e no conhecimento do nível de cumprimento das obrigações legais por parte da frota.



REDUZA OS CUSTOS, AUMENTE A SEGURANÇA

Monitorize o consumo da frota, bem como os custos com as manutenções e com os seguros. Incentive a equipa a adotar hábitos de condução mais seguros.

PORQUÊ ESCOLHER O PRO i

CUMPRA OS REGULAMENTOS COM UM TERMINAL ECONÓMICO

- ID do condutor e alarme integrado
- Controlo individual do tempo de trabalho dos colaboradores a circular no mesmo veículo

CUSTOS DE VEÍCULOS MAIS BAIXOS E MAIOR SEGURANÇA

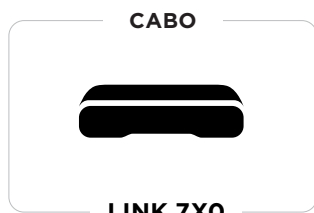
- Ecrã de feedback apelativo e alertas de orientação dos condutores, para promover um comportamento mais seguro
- Custos de instalação mais rápidos e mais baratos com ligação Bluetooth® através do LINK 245

OTIMIZE O DESEMPENHO DA SUA FROTA

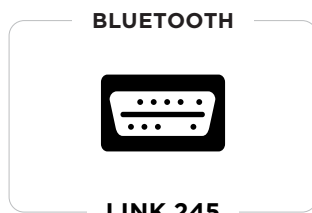
- Active Driver Feedback para promover uma condução mais eficiente em termos de consumo de combustível
- Promova um melhor programa de formação para os seus condutores utilizando dados OptiDrive

REQUISITOS

Compatibilidade de ligação com:



OU



DESTAQUES

O PRO-i é um equipamento PRO básico para qualquer frota que necessite apenas das funcionalidades essenciais.

Este Driver Terminal compacto dispõe de um ecrã tátil a cores de 2,8 polegadas, identificação de condutor e equipamento de seguimento do tempo de trabalho. Inclui alertas ao condutor para melhorar o desempenho do mesmo e a segurança da frota.

Ligue através de cabo ao LINK 710/740 ou através de Bluetooth® ao LINK 245 para obter uma interface de condutor envolvente. Ligue ao sensor CAN (LCS100) com o LINK 710/740 para monitorizar o consumo de combustível.

ESPECIFICAÇÕES

Dimensões:
112,5 mm x 60 mm x 11,2 mm

Peso:
equipamento incluindo o cabo,
126 g

Ecrã: TFT/IPS transmissivo a cores
- 320 x 240 pixéis

Tensão de alimentação:
12 V/24 V (mín. de 9 V, máx. de 30 V)

Temperatura de funcionamento:
-20 °C até +70 °C

Classe de proteção: IP 20

Bluetooth® integrado (classe 2)
para ligação ao LINK 245

Nível sonoro:
80,1 dB (Distância 10 cm)