



LINK 740

Trasforma la gestione del tuo parco veicoli

Il dispositivo all'avanguardia nella gestione del parco veicoli ottimizza il tuo flusso di lavoro con un'ampia integrazione. Dotato della connettività CAN & Bluetooth e di interfacce I/O, LINK 740 è progettato per migliorare le prestazioni del tuo parco veicoli, aiutando la tua azienda a crescere fino a livelli mai visti.

VANTAGGI



OTTIMIZZA LE PRESTAZIONI DELLA TUA FORZA LAVORO E DELLA TUA AZIENDA

- Migliora le prestazioni del parco veicoli con dati precisi e aggiornati.¹
- Riduci i costi di esercizio monitorando l'uso del carburante in tempo reale e cronologico.¹
- Identifica le aree di miglioramento e prendi decisioni efficaci utilizzando i nostri report completi.



OTTIENI IL MASSIMO DA UN'AMPIA INTEGRAZIONE

- Integra con facilità ulteriori hardware, es. Driver Terminal PRO, sensori.
- Accedi a una vasta gamma di applicazioni professionali tramite Bluetooth e interfacce I/O differenti.



SVOLGI LE TUE ATTIVITÀ SENZA STRESS

- Rispetta le normative utilizzando il download remoto dei dati del tachigrafo digitale.
- Gestisci i tuoi obblighi fiscali utilizzando il registro automatico.
- Migliora le prestazioni e la sicurezza dei conducenti con analisi sullo stile di guida.
- Rimani aggiornato sulle attività di manutenzione e assistenza grazie ai promemoria puntuali.¹



PONI LA SICUREZZA DEI DATI AL PRIMO POSTO

- Garantisci la sicurezza e la riservatezza dei dati con l'aiuto del nostro design sulla sicurezza end-to-end.

CARATTERISTICHE



SUPPORTO DEI SERVIZI DEL TACHIGRAFO E DELL'INTERFACCIA FMS

Il LINK 740 invia i dati dell'interfaccia FMS e del tachigrafo digitale del veicolo. Con il Download remoto da Webfleet Tachograph Manager o TachoShare², ottieni un aiuto per rispettare le normative in modo più semplice.



INTEGRAZIONE DEL BLUETOOTH E DELLA FUNZIONALITÀ I/O

I tuoi Driver Terminal possono connettersi con il Bluetooth. E con l'interfaccia a un cavo e fino a 5 collegamenti ingresso/uscita simultanei, ti viene offerta un'ampia serie di usi differenti.



CARATTERISTICHE



RILEVAMENTO E TRACCIAMENTO

Visualizza i tempi di guida, il chilometraggio e le posizioni del parco veicoli in tempo reale o nell'arco di un periodo di tempo selezionato.



REPORT SULLE PRESTAZIONI DEL PARCO VEICOLI

Accedi 24/7 ai report completi, personalizzabili sui dati del veicolo e del conducente.



SCEGLI UN'INSTALLAZIONE A 3 FILI O NON INTRUSIVA

Il sensore LINK CAN 100 opzionale consente al LINK 740 di leggere le informazioni del CAN Bus tramite una connessione contactless.



PANORAMICA DEL CHILOMETRAGGIO E FUNZIONALITÀ DEL REGISTRO

I dati sul chilometraggio e del viaggio possono essere analizzati per gruppo o parco veicoli. Il registro con il contachilometri del veicolo reale¹ consente di ordinare con precisione i viaggi privati e quelli di lavoro.



RILEVAMENTO DEGLI INCIDENTI E STILE DI GUIDA DEL CONDUCENTE

Ricevi un avviso quando viene rilevato un incidente. OptiDrive 360 fornisce informazioni dettagliate sullo stile di guida mediante 8³ indicatori delle prestazioni.¹



CONSUMO DI CARBURANTE E STATO DI CARICA BATTERIA

Leggi le informazioni in tempo reale e lo storico del consumo di carburante della tua flotta e lo stato di carica della batteria del tuo parco veicoli elettrico¹.



PROMEMORIA DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA

Pianifica attività di manutenzione e assistenza in base alle informazioni sul chilometraggio in tempo reale. Ricevi notifiche automatiche¹ sui guasti ai veicoli.

SPECIFICHE

Dimensioni: 122 x 59 x 24 mm
(senza supporto di montaggio)

Peso: 96g
(senza supporto di montaggio)

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

Temperatura:
operativa da -30 °C a +70 °C

Classe di protezione: IP 20

Modulo di rete mobile integrato con tecnologia LTE-M e GPRS

Antenna GNSS integrata e GNSS ricevitore - connettore per antenna esterna opzionale.

Sensore di accelerazione: sensore a 3 assi (±2 g / ±4 g / ±8 g)

Consumo corrente/alimentazione (valori medi):

A 14 V:
Generalmente < 50 mA / < 0,7 W
Durante la trasmissione dati
< 150 mA / < 2,1 W.

A 28 V:
Generalmente < 30 mA / < 0,84 W
Durante la trasmissione dati
< 100 mA / < 2,8 W.

Standby: < 1.5 mA / < 0.05 W.

Montaggio: supporto per viti autofilettanti o cuscinetto adesivo.



¹ Le funzioni di cui sopra sono disponibili quando un LINK 740 è utilizzato con un abbonamento Webfleet.

² Connessione FMS o CAN richiesta e soggetta al veicolo/modello.

³ Necessario un abbonamento ad una funzione aggiuntiva.

⁴ Eccesso di velocità, velocità costante, eventi di guida, marcia per inerzia, inattività del motore, velocità rispettosa dell'ambiente, consumo di carburante e cambio marce.