



TomTom LINK 510

Fordonsspåringsenhet med avancerad integrering

Du som har en verksamhet som är beroende av fordon vet hur viktigt det är att kunna hantera dem så effektivt som möjligt. För att kunna göra det behöver du bästa möjliga information, som en riktigt smart fordonsspåringsenhet kan erbjuda.

TomTom LINK 510 är gjord för att fungera ihop med dina fordon. Vår bästa fordonsspåringsenhet med digitala in- och utgångar stöder dina fordons FMS-gränssnitt och samarbetar med deras digitala färdskrivare. Du får tillgång till all data du behöver för att kunna minimera kostnaderna, maximera produktiviteten och göra dina kunder nöjda.

Så här fungerar det

TomTom LINK 510 är en fordonsspåringsenhet som snabbt och enkelt går att installera i alla typer av tunga fordon, tack vare externa GPS- och GSM-antennerna. Den skickar information om körning och fordon direkt till WEBFLEET® som du kan se på en karta, infopanelen och i form av tydliga rapporter. Det gör det enkelt att analysera bland annat arbetstid, bränslekostnader och körprestanda.

Viktiga fördelar

Uppfylla körtidslagstiftningen

Anslut LINK 510 till fordonets digitala färdskrivare för att kunna övervaka viktig information om körtider och arbetstider.

- Se vilka förare som har tid att åta sig inkommande jobb.
- Gör det lättare att registrera arbetstider för förare och kartläsare. All information som behövs finns att hitta i WEBFLEET-rapporterna.
- Öka säkerheten för förarna genom att se till att de följer lagstiftningen för körtider.

Spara bränsle

LINK 510 kan anslutas till dina andra fordons FMS-gränssnitt, vilket ger dig tillgång till den data du behöver för att kunna öka bränsleeffektiviteten.

- Övervaka bränsleförbrukning och bränslenivåer.
- Sänk bränslekostnader och koldioxidutsläpp med hjälp av prestandamätning. På så sätt främjar du ett miljövänligare körsätt.
- Upptäck tomgångskörning och få rapporter om övervarvning.



Skydda dina tillgångar

Förbättra säkerheten för dina fordon och förare genom att ansluta LINK 510 till dina fordon med digital ingång/utgång*.

- Håll förare och last säkra med fjärrlåsningsfunktioner.
- Använd föraridentifiering för att registrera vem som sitter bakom ratten.
- Öka säkerheten för dina förare med en nödstoppknapp.
- Upptäck variationer i bränslenivå.

Förbättra servicen för dina kunder

Håll dina kunder informerade om allt som händer på vägarna.

- Ge dina kunder branschens mest pålitliga information om ankomsttider.
- Informera dina kunder på en gång vid förseningar och beräkna ny ankomsttid.
- Få automatisk information om ankomsttider, körtider och vilka sträckor som körts för att kunna visa att det stämmer överens med serviceavtalen.

* Kräver integrering via WEBFLEET.connect.

Specifikationer

Mått	Enhet: 121 x 56,5 x 21,5 mm
Vikt	88 g
Anslutning	GSM/GPRS-teknik
Drifttemperatur	-30 till +70 °C
Strömförsörjning	12 V/24 V (min. 9 V till max. 30 V)
Strömförbrukning	Vid 14 V: normalt < 50 mA Vid 28 V: normalt < 30 mA Viloläge: normalt < 1 mA
Ingångar	2 digitala ingångar
Utgång	1 digital utgång
CANbus	CAN H, CAN L
Bluetooth®	Integrerad Bluetooth® (klass 2)



2014MAY09_LINK510_datasheet_SE

Let's drive business®

www.tomtom.com/telematics

**WEBFLEET**
TOMTOM  TELEMATICS