



# LINK 645

**Gestisci il tuo parco veicoli con maggiore flessibilità e semplicità d'uso**

LINK 645 offre funzionalità essenziali di gestione e rilevamento dei veicoli per le automobili e per i veicoli commerciali leggeri. Con porte I/O aggiuntive e una batteria di riserva interna, puoi utilizzare diverse integrazioni in combinazione con la sicurezza della continuità operativa in caso di improvvisa perdita di alimentazione.

## VANTAGGI



### OTTIENI IL MASSIMO DA UN'AMPIA INTEGRAZIONE

- Accedi a un'ampia gamma di applicazioni aziendali tramite più interfacce I/O, aumentando flessibilità e facilità di utilizzo.



### SVOLGI LE TUE ATTIVITÀ SENZA STRESS

- Una batteria interna garantisce che il dispositivo continui a funzionare anche dopo essere stato scollegato dall'alimentazione e in caso di furto viene inviata una notifica automatica.
- Gestisci i tuoi obblighi fiscali utilizzando il registro automatico.
- Migliora le prestazioni e la sicurezza dei conducenti con analisi sullo stile di guida.
- Non perderti attività di manutenzione e assistenza grazie ai promemoria puntuali.



### OTTIMIZZA LE PRESTAZIONI DELLA TUA AZIENDA

- Migliora le prestazioni del parco veicoli utilizzando i dati del dispositivo.
- Identifica le aree di miglioramento e prendi decisioni efficaci utilizzando i nostri report completi.

## CARATTERISTICHE



### RILEVAMENTO E TRACCIAMENTO

Visualizza i tempi di guida, il chilometraggio e le posizioni dei veicoli della tua flotta in tempo reale o nell'arco di un periodo di tempo selezionato.



### 4G CONNESSIONE CON AFFIDABILITÀ ELEVATA

LINK 645 utilizza LTE in combinazione con un fallback 2G per fornire roaming globale senza interruzioni e una connessione con affidabilità elevata.



## SPECIFICHE

Dimensioni: 94 × 58,5 × 21 mm

Peso: 74 g

Tensione di alimentazione: 12 V/24 V (da min 8 V a max 32 V)

Temperatura di funzionamento:  
Da -30 °C a 70 °C

Classe di protezione: IP 20

Reti mobili: modulo di rete mobile integrato con tecnologia LTE- Cat 1 e GPRS

GNSS: antenna GNSS e ricevitore GNSS integrati

Sensore di accelerazione: sì

Consumo corrente/alimentazione (valori medi):

Standby tipica: < 0,006 A/< 0,03 W

A 14 V:  
tipica < 0,04 A/< 1 W

Durante la trasmissione dei dati  
14 V < 0,25 A/< 3,5 W

A 28 V:  
tipica < 0,03 A/< 1 W

Durante la trasmissione dei dati  
28 V < 0,12 A/< 3,5 W

Batteria di riserva: polimeri di litio, 250 mAh

Montaggio: Cuscinetto adesivo

## CARATTERISTICHE



### BATTERIA INTERNA

Quando scollegato dall'alimentazione, il dispositivo invia automaticamente l'avviso al responsabile del parco veicoli utilizzando la batteria interna, che può sostenere il funzionamento del dispositivo fino a un massimo di due ore.



### INPUT E OUTPUT INTEGRATI

L'interfaccia a cavo unico e le connessioni I/O per un massimo di 11 dispositivi contemporaneamente offrono un'ampia gamma di utilizzi, ad esempio: pulsante di emergenza, blocco porta da remoto, cicalino o sensore porta per casi d'uso di sicurezza.



### REPORT SULLE PRESTAZIONI DEL PARCO VEICOLI

Ottieni l'accesso 24/7 ai report con informazioni utili e complete sui veicoli e sui conducenti.



### PANORAMICA DEL CHILOMETRAGGIO E FUNZIONALITÀ DEL REGISTRO

I dati sul chilometraggio e il viaggio possono essere analizzati per gruppo o parco veicoli in un periodo di tempo stabilito, mentre il registro consente di ordinare in modo preciso i dati dei viaggi privati e aziendali.



### STILE DI GUIDA

Ricevi un avviso quando viene rilevato un incidente. OptiDrive 360 fornisce informazioni sullo stile di guida in base a quattro indicatori delle prestazioni: eccesso di velocità, velocità rispettosa dell'ambiente, eventi di guida e inattività del motore.<sup>1</sup>

## OCCORRENTE



**TARIFE WEBFLEET  
SUPPORTATE:  
TRACK, LINK**



### FUNZIONALITÀ PRENOTABILI:

- **HD Tracking**
- **Webfleet Video**
- **Webfleet Vehicle Check**

<sup>1</sup> Inattività del motore tramite input digitale.