

AJONEUVOPAIKANNIN

TRAMIGO IQL 4G VEHICLE TRACKER

KUSTANNUSTEHOKASTA SEURANTAA 2G-4G VERKOISSA

Täydellinen ratkaisu minkä tahansa ajoneuvon jäljittämiseen 2G-4G verkoissa. 4G ajoneuvopaikannin toimii täydellisesti eri ajoneuvoissa V8-32V jännitteillä, mikä tekee laitteesta sopivan niin moottoripyörille kuin raskaille ajoneuvoille.



CAT M1

AVAINOMINAISUUDET



SEURANTA



HELPPO ASENNUS



USEITA I/O KÄYTTÖLIITYMIÄ
Seurantaan ja ohjaukseen



GEOAITA
Ajoneuvon luvattoman käytön
havaitsemiseksi



HÄLYTYKSEN ASETTAMINEN
Kuten käynnistyshälytys ja
hinaushälytys



AJOTAVAN SEURANTA
Esim. kova jarrutus tai kiihdytys



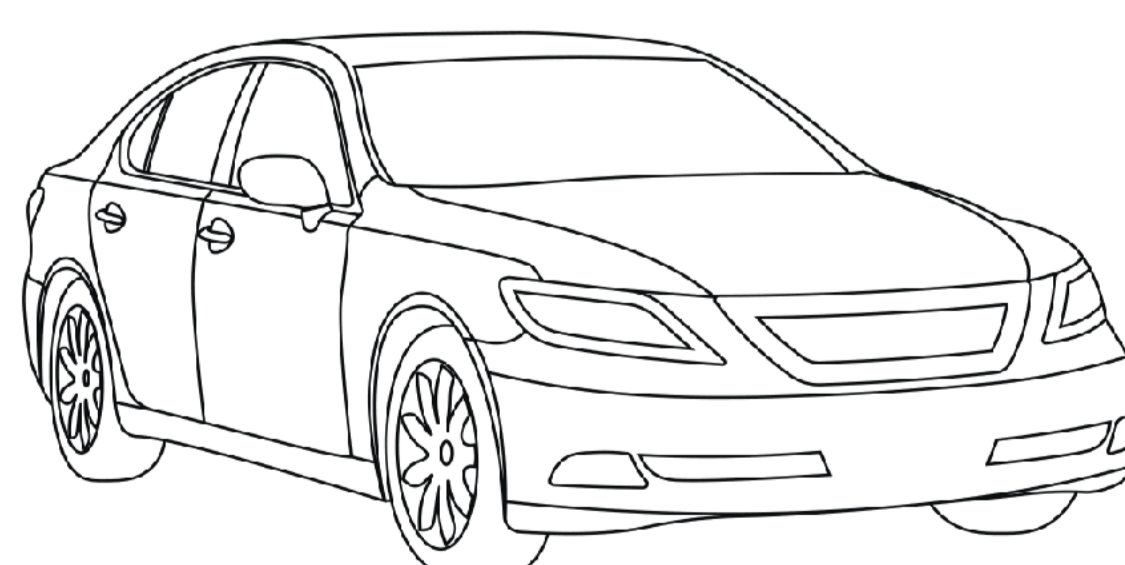
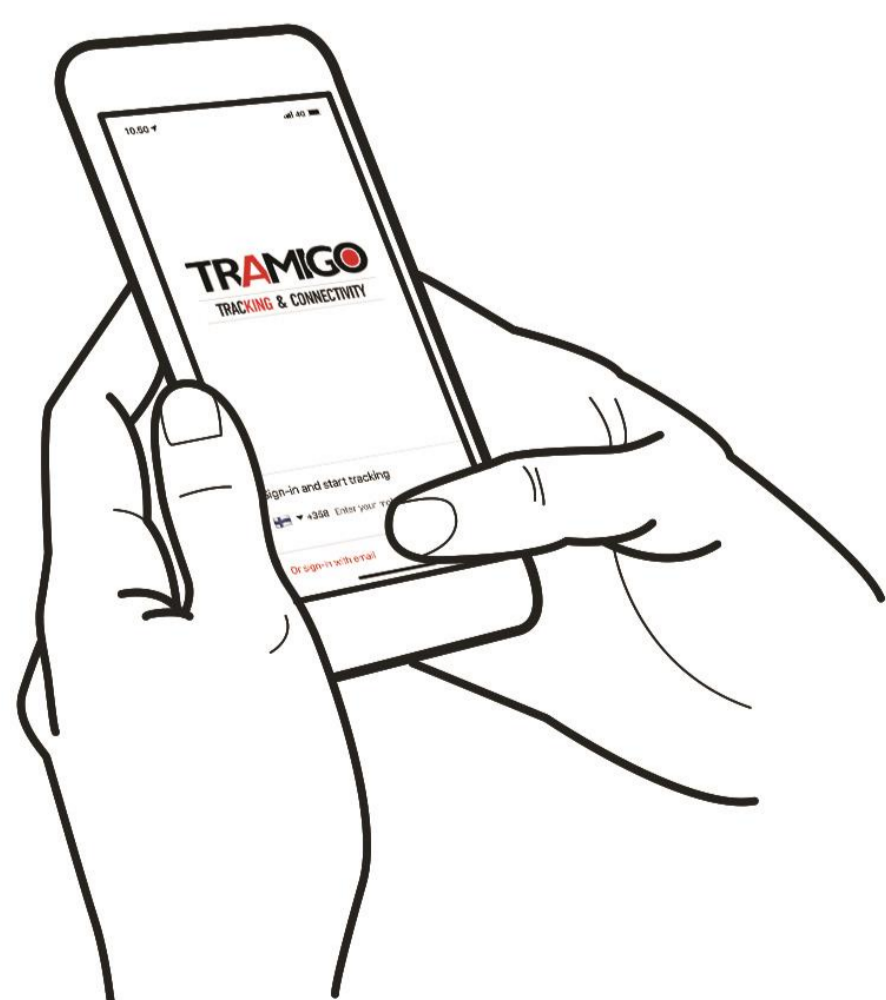
SISÄINEN 3-AKSELINEN KIIHTYVYYSMITTARI
Liikkeen havaitsemiseen



NOPEUSRAPORTOINTI

TRAMIGO IQL 4G VEHICLE TRACKER eSIM VERS

Tramigo 4G vehicle tracker eSIM-versiossa on sisäänrakennettu SIM-kortti joka käyttää 2G-4G-verkkoja. TramigoCloudin ja TramigoAppin avulla voit seurata ajoneuvoasi etänä, työpöydän ääressä tai mobiilisovelluksen kautta.



TRAMIGO

TRACKING & CONNECTIVITY

TRAMIGO IQL 4G VEHICLE TRACKER

IDEAALINEN AJONEUVOJEN SEURANTAAN JA PK-YRITYSTEN KALUSTONHALLINTAAN

Tämä erittäin ohut laite tarjoaa edullisen ratkaisun reaaliaikaisten hälytyksen saamiseksi. Älykästä kalustonhallintaa varten laitteessa on mm. Tramigo-matkamittari ajoneuvojen huoltoaikataulujen seuraamiseksi.



KÄYTTÖLIITTYMÄVAIHTOEHDOT

Tramigo tarjoaa ohjelmistoratkaisuja, joiden avulla voit seurata ajoneuvojasi ohjauskeskuksessa tai mobiililaitteilla:



TRAMIGOCLOUD

TramigoCloudin avulla voit seurata kalustoa suojatun verkkotunnuksen takana ja luoda täyden hallintakeskuksen missä tahansa. Keskitettyjen päivitysten avulla uusimmat ominaisuudet ovat aina välittömästi kaikkien asiakkaiden käytettävissä. TramigoCloud on ilmainen eSIM-laitteistolla.

TRAMIGOAPP

TramigoApp on helppo ja turvallinen tapa seurata ja tarkkailla ajoneuvojasi milloin tahansa ja missä tahansa. TramigoAppin avulla voit seurata ja tarkkailla ajoneuvoja ja henkilökuntaa suoraan puhelimestasi. Lisäominaisuuksiin kuuluu matkaraportit, käyttöhistoriaraportit, geoaidat ja asetusten asettaminen. Saatavilla ilmaiseksi App Storesta ja Google Playsta.



TEKNISET TIEDOT

Koko	87mm(P) x 55mm(L) x 12.5mm(K)
Paino	50g
Vara-akku	Li-Polymer 190 mAh
Toimintajännite	8V-32V DC
Toimintalämpötila	-30°C ~ +80°C -40°C ~ +85°C varastointia varten

LIITÄNNÄT

Digitaalinen tulo	1 positiivinen triggertulo käynnistyksen havaitsemiseen
Digitaalinen lähtö	1 digitaalilähtö, avoin tyhjennys, 150 mA:n maksimivirta
Konfiguroitava tulo/lähtö	1 erityinen I/O voidaan konfiguroida negatiiviseksi trigger digitaalituloksi tai avoimeksi tyhjennykseksi lähtö 150 mA:n maksimivirralla
Sarjaportti	1 TTL UART -portti päivittämistä ja virheenkorjausta varten
Puhelin antenni	Vain sisäinen
GNSS antenni	Vain sisäinen
LED indikaattorit	CEL, GNSS