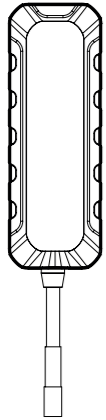


Ajoneuvon GPS-jäljitin GPSANGEL 10 Käyttäjäopas



Tutustumalla käyttöohjeisiin huolellisesti, takaat laitteen helpon ja oikean käytön. Laitteen ulkumuoto, väri tai lisävarusteet saattavat vaihdella ilman erillistä ilmoitusta.

! Laite tulee asentaa niin, että Interphone-logolla merkitty sivu osoittaa ylöspäin. Laitteen asentaminen ylösalaisin saattaa aiheuttaa yhteysvirheitä. Vältä laitteen asentamista paikkaa, jossa se on metallisten kappaleiden ympäröimä.

MAGGIORI INFORMAZIONI SUL SITO:
www.interphone.com

1 – Yleiskatsaus

1.1 Keskeiset toiminnot

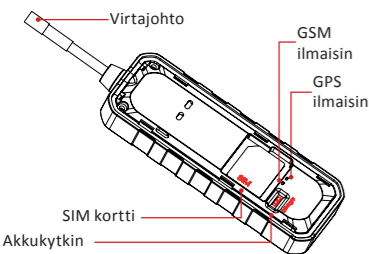
- GPS- ja LBS-paikannus
- Tärinä-/siirtohälytys
- Sähköhäiriö-/ylinopeushälytys
- Kompakti ja kevyt
- Vesitiiviysluokitus IPX5
- Alueraja
- Kilometrimäärä
- Hälytykset sovelluksen kautta, tekstiviestinä tai puheluna

1.2 Ominaisuudet

Taajuus	GSM 850/900/1800/1900 MHz
GPRS	Luokka 12, TCP/IP
Sijainnin tarkkuus	<10 metriä
TTFF (esteetön näkyvyys taivaalle)	Keskimääräinen uudelleenkäynnistysaika ≤1 s Keskimääräinen kylmäkäynnistysaika ≤32 s
Akku	Li-ion 100 mAh/3,7 V
Käyttöjännite/-virta	9–36 VDC/32 mA (12 VDC), 18 mA (24 VDC)
Valmiustilan jännite	≤5 mA
Käyttölämpötila	-20 °C...+70 °C
Mitat	73,8 (P) × 25,9 (L) × 12,2 (K) mm
Paino	26,6 g

2. Yleiskatsaus

2.1 Laite



2.2 Laite



2.3 LED-ilmaisim

Sininen LED

Tila	Tarkoitus
Vilkkuu nopeasti	Hakee signaalia
Palaa sinisenä	Paikannus onnistunut
Pois päältä	Lepotilassa

Vihreä LED

Tila	Tarkoitus
Vilkkuu nopeasti	Hakee verkkoa
Vilkkuu hitaasti	Normaali verkkosignaali
Palaa vihreänä	Soitto/yhteys
Pois päältä	Poikkeava verkko/Ei SIM-korttia

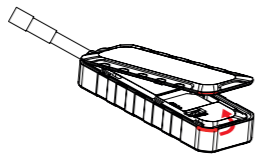
LED-ilmaisim sammuu, kun virta on ollut kytkettyä laitteeseen 5 minuutin ajan. LEDin toimintaa voidaan säädellä sovelluksen avulla.

3. SIM-kortti

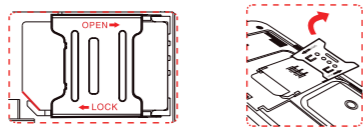
Käytetyn SIM-kortin tulee tukea sekä äänipuheluita että GPRS-tiedonsiirtopalveluita. Ennen SIM-kortin asennusta, varmista, että laite on irrotettu virransyötöstä ja akkuytkin on asennossa OFF.



1. Etsi lovi ja poista takakansi

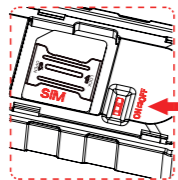


2. Aseta SIM-kortti laitteeseen kuvan osoittamalla tavalla



Virta päälle

Avaa laitteen kansi ja käännä akkuytkin asentoon ON. Päätelaite käynnistyy vara-akkuvirralla. Liitä laite ulkoiseen virtalähteeseen, jolloin virtavalvo syyttyä ja akku alkaa latautua.



Kun SIM-kortti on asennettu paikoilleen, käännä akkuytkin asentoon ON.

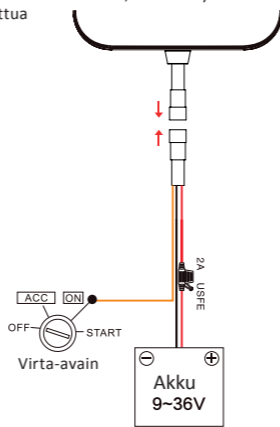
Akkuytkin

Virta pois päältä

Irrota laite ulkoisesta virtalähteestä ja käännä akkuytkin asentoon OFF. Virtavalvo sammuu ja akun lataus päättyy, kun laite on kytketty pois päältä

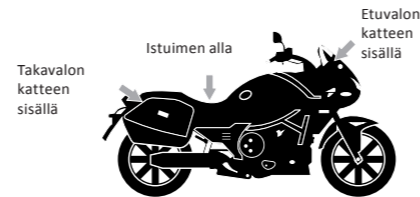
4. Kytkentäohjeet

Kytkeä virtalukkoon on pakollinen, koska sen signaali kytkee laitteen päälle tai pois päältä. Kun virta-avain on asennossa ON, laite ei ole toiminnassa ja osa hälyttimistä kytkeytyy pois päältä. Kun virta-avain on asennossa OFF, kaikki hälyttimet aktivoituvat määrätyn ajan kuluttua



5. Asennus

Laitteen asennus tulisi suorittaa ammattilaisten toimesta.



6.1 Lataa sovellus

Lataa ja asenna GPSANGEL-sovellus App Storesta tai Google Playsta. Luo oma tili ja liitä laitteesi siihen sovelluksen avulla.



7. Keskeiset toiminnot

7.1 SOS

Määritä SOS-numero (ajoneuvon omistajan puhelinnumero) tekstiviestikomentojen ja -hälytysten vastaanottamiseksi. Tekstiviestikomentoja voidaan lähettää vain määritetystä SOS-numerosta.

3 SOS-numeroa voidaan määrittää. Hälytykset lähetetään ennalta määriteltyyn SOS-numeroon.

(1) Lisää SOS-numero.
Lähetä tekstiviestikomento päätelaiteelle. Komennon muoto: SOS, A, puhelinnumero 1, puhelinnumero 2, puhelinnumero 3#

“A” tarkoittaa uusien numeroiden lisäämistä, esimerkiksi: SOS, A, 18165542975, 18165542976, 18165542977#

Vastauksena saat seuraavan viestin:
“OK! SOS1: 18165542975 SOS2: 18165542976 SOS3: 18165542977”, kun numerot on määritelty.

(2) Poista SOS-numero
Lähetä tekstiviestikomento: SOS, D, puhelinnumero 1, puhelinnumero 2, puhelinnumero 3#

(3) Tarkista tämän hetkinen SOS-numero
Kommento: SOS#

Esimerkivastaus: SOS1: 12352***, SOS2: 132532***, SOS3:135323***

7.2 Hälyttimet

Virransyötön katkeamishälytin

Hälyttimet käyttävät eri hälytystapoja. Hälytyksestä voidaan ilmoittaa sovelluksen kautta tai tekstiviestin tai puhelun avulla. Asetusta voi muuttaa sovelluksessa. Kun laitteen virransyöttö katkeaa, SOS-numeroon lähetetään hälytys.

Hälytys akun alhaisesta varauksesta

Kun akun varaus on alhainen, SOS-numeroon lähetetään viesti

Siirtohälytin (oletuksena pois päältä)

Laite lähettää liikehälytyksen, jos ajoneuvo liikkuu etukäteen määritellyn matkan.

Ylinopeushälytin (oletuksena pois päältä)

Nopeusrajoitus voidaan asettaa tekstiviestillä. Kun ajoneuvon vauhti ylittää etukäteen määritellyn arvon, laite lähettää ylinopeushälytyksen.

Tärinähälytin (oletuksena päällä)

Jos ajoneuvo heilahtaa useamman kerran, tärinähälytin aktivoituu

7.3 Laitteen uudelleenkäynnistys etänä

Uudelleenkäynnistä päätelaite tekstiviestikomennolla. Tekstiviestikomento: RESET#

8. Lista usein käytetyistä komennoista

1	Tarkista laitteen tila	STATUS#
2	Hae GPS-laitteen leveys-/pituusaste	WHERE#

12	Viivästetyn aseuksen suojaus	DEFENSE,A# A:1–60 minuuttia, aseta suojaus viive, Oletusarvo: 5 minuuttia
----	------------------------------	--

3	Tarkista laitteen sijainti Google Maps -linkillä	1, URL# 2, POSITION
4	SOS numeron asetus	1. Lisää SOS-numero: SOS, A, numero 1, numero 2, numero 3# Esimerkki: SOS, A, 12342***, 134533***, 135432***# 2. Poista SOS-numero: SOS, D, puhelinnumero# 3. Tarkista SOS-numero: SOS#
5	Tärinähälytin (Oletuksena pois)	1, SENALM,ON# 2, SENALM,OFF#
6	Siirtohälytin (Oletuksena pois)	1. MOVING, ON, R, M# R=100–1000; Liikesäde, yksikkö: metri M=0–3; 0: Vain GPRS; 1: SMS+GPRS; 2: GPRS+SMS+puhelu; 3: GPRS +puhelu; Oletus: 1 2. MOVING, OFF#
7	Virransyötön katkeamishälytin	1. POWERALM, [A], [M], [T1], [T2], [T3]# A=ON/OFF, oletus: ON; M=0/1/2/3, ilmoitustapa, 0: Vain GPRS, 1: SMS+GPRS, 2: GPRS+SMS+puhelu, 3: GPRS+puhelu, oletus: 1: T1=2–60 (sekuntia), virrankatkaisun havaitsemisaika, oletus: 10; T2=1–3600 (sekuntia), oletus: 300; T3=0–3600 (sekuntia), hälyttimen oletusaika, kun virta-avain käännetään asennosta ON asentoon OFF: 0; 2. POWERALM, OFF# Kytkee virransyötön katkeamishälytin pois päältä. 3. POWERALM# Tarkistaa hälytyksen asetukset.
8	Hälytys akun alhaisesta varauksesta	1. BATALM, [A], [M]# A=ON/OFF, oletus: ON; M=0/1, ilmoitustapa, 0: Vain GPRS, 1: SMS+GPRS 2. BATALM, OFF# 3. BATALM# Tarkistaa hälytyksen asetukset.
9	Ylinopeushälytin	1. SPEED, [A], [B], [C], [M]# A=ON/OFF, kytkee ylinopeushälyttimen päälle/pois. Oletus: OFF B=5–600 (sekuntia), aikaväli, oletus: 20 (sekuntia) C=1–255(km/h), nopeusrajoitus, oletus: 100(km/h); M=0/1, hälytystapa, 0: Vain GPRS, 1: SMS+GPRS, oletus: 1 2. SPEED# Tarkistaa ylinopeushälyttimen asetukset.
10	Uudelleenkäynnistys	RESET# Laite käynnistyy uudelleen 20 sekuntia viestin vastaanottamisen jälkeen
11	APN asetukset	1. APN, [apn-nimi]# Esimerkiksi: APN, internet# 2. APN, [apn-nimi], [käyttäjä], [salasana]# Esimerkiksi: APN, internet, KÄYTTÄJÄ, SALASANA#
12	Viivästetyn aseuksen suojaus	DEFENSE,A# A:1–60 minuuttia, aseta suojaus viive, Oletusarvo: 5 minuuttia

ISTIGPSANGEL10EN

Vianetsintä

Jos laitteen käytössä ilmenee ongelmia, kokeile näitä vianetsintätoimenpiteitä ennen kuin otat yhteyttä huoltoon.

Ongelma	Aiheuttaja	Ratkaisu
Heikko signaali.	GPS-laitteen lähetyssyky saattaa kärsiä alueilla, jossa vastaanotto on heikentynyt, esimerkiksi korkeiden rakennusten ympäröimänä tai sisätiloissa.	Käytä laitetta sellaisilla alueilla, jossa signaalin laatu on hyvä.
Laite ei käynnisty.	Akun varaus on liian alhainen.	Kytke laite ulkoiseen virtalähteeseen akun lataamiseksi.
	Sulakkeet	Ota yhteyttä jälleenmyyjään sulakkeen vaihtamiseksi.
Ei yhteyttä verkkoon.	Laite on metallisten kappaleiden ympäröimä tai asennettu ylösalaisin.	Käännä laite oikeinpäin tai asenna se toiseen paikkaan.
	SIM-kortti on asennettu väärin.	Asenna SIM-kortti uudelleen laitteeseen.
	SIM-kortti on likainen.	Puhdista SIM-kortti.
	SIM-kortti on vahingoittunut tai käyttökelvoton.	Vaihda SIM-kortti.
	Laite on GSM-verkon katvealueella.	Siirry verkon kattamalle alueelle.
Veloitusvirhe.	Heikko signaali.	Siirry alueelle, jossa signaali on vahvempi.
	SIM-kortti ei voi käyttää GPRS-verkkoa.	Ota yhteyttä palveluntarjoajaan GPRS-palvelun kytkemiseksi.
Asetusten muuttaminen epäonnistui.	Maksamattomia SIM-korttimaksuja.	Hoida maksut.
	Komennon muoto on virheellinen.	Muokkaa komentoa ja lähetä uudelleen.
	Ei vastausviestiä komento.	Tarkista verkko ja varmista, että tekstiviestipalvelu on käytössä.



Cellularline S.p.A. vakuuttaa, että laite täyttää direktiivissä 2014/53/EU määritetyt vaatimukset. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on nähtävissä osoitteessa: www.cellularline.com./ declaration-of-conformity Lisäksi Cellularline S.p.A. vakuuttaa, että laite täyttää RoHS-direktiivissä 2011/65/EU määritetyt vaatimukset.



LAITTEIDEN HÄVITTÄMISTÄ KOSKEVAT OHJEET KOTITALOUKSELLE (Koskee Euroopan Unionin maita sekä maita, joissa käytetään erillisiä jätteidenkeräysjärjestelmiä) Tämä merkintä laitteessa tai sen mukana toimitetuissa asiakirjoissa tarkoittaa, että sitä ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana sen käytön lopussa. Terveyteen ja ympäristöön kohdistuvien haittojen välttämiseksi, käyttäjän tulisi pitää tämä tuote erillään muusta jätteestä ja kiertää se vastuullisella tavalla, edistään näin aineellisten resurssien kestävä uudelleenkäyttöä. Saatuaan tietoa jätteen erillisestä kierrätyksestä ja tämänkaltaisten tuotteiden kierrätyksestä kuluttaja-asiaikkaiden tulisi ottaa yhteyttä laitteen myyjään tai paikallisviranomaisiin. Yritysten tulee ottaa yhteyttä tavaramoimittajan ostosopimuksen ehtojen tarkistamiseksi. Tätä tuotetta ei saa sekoittaa muuhun liikejätteeseen. Laite sisältää akun, joka ei ole käyttäjän vaihdettavissa. Älä yritä avata laitteen koteloita akun irrottamiseksi, sillä tämä saattaa johtaa toimintahäiriöihin tai laitteen vaurioitumiseen. Laitetta hävittäessäsi, ota yhteyttä paikalliseen jätteenhuoltoon akun irrottamiseksi. Laitteen sisältämä akku on suunniteltu kestämään tuotteen koko käyttöajan.

Cellularline S.p.A.

Via Lambrakis 1/A, 42122 Reggio Emilia, Italy

www.cellularline.com