

GPS Tracker AVL VT300

DK manual Telia SIM kort.

Indsæt SIM kort:

Indsæt det medfølgende Telia SIM kort i trackeren. Dette kort er ikke PIN låst.

Åben kassen ved at fjerne de 4 skruer.

Skub metalbøjlen ned og rejs SIM kort holderen op. (Billedet) Og isæt / skift SIM kortet. Husk at skubbe metalbøjlen op igen, når holderen er nede. Den skrå side er aftegnet på printet.

Ved brug af andet kort, undersøg om kortet er PIN kode låst. Dette kan evt. undersøges ved at indsætte SIM kortet i en almindelig mobiltelefon. Må ikke være låst.



Montering: (Når SIM kort er isat)

Rød ledning til + 12VDC (9-36VDC)

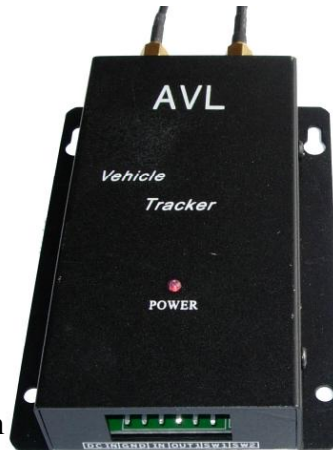
Sort ledning til stel. Minus batteri.

Trackeren er ikke vandtæt, så den skal monteres et tørt sted.

Den lange antenne GSM monteres i GSM antennestikket på VT300, og lægges hvor der er plads. (Ikke kritisk) Den firkantede GPS antenne monteres i GPS antennestikket på VT300. Sæt selve antenne udvendig (Bedst) eller under kølerhjelme / bagage klappen. Den er magnetisk. (Hvis lokationen fejler, sæt den udvendig) Vigtigt at korrekt antenne, monteres i korrekt stik.

GPS Satellit ant.

GSM Mobiltelefon-antenne.



Skriv evt. dit tracker telefon nr her: _____

Den gennemsigtige plastic pose:

Lægges VT300 i motorrummet er der mulighed for ekstra beskyttelse for vand og snavs, ved brug af posen. De lange strips er til at spænde VT300 fast med. Trackeren er ikke vandtæt.

Den Røde lampe:

Konstant lys: Når man første gang tilslutter en yder spænding, eller når batteriet oplades, vil den lyse konstant, til batteriet er opladet.

Blinker med 1 sek ON og 2 sek OFF, når indvendigt batteri er opladet og VT300 er tændt korrekt.

Lyser meget svagt, når tracker er slukket, men tilført +DC Volt til VT300.

Blinker hurtigt 0,1 sek / 0,1 sek når backup batteri spænding er lavt. (Holder ca. 6 timer efter strøm tab)

Ibrugtagning:

Når SIM kort (telefonkort) er isat, er det blot at sende en SMS til det telefonnummer, som står på telefon kortet. Send teksten: W000000,100 (W 6 nuller komma en nul nul) Vær meget opmærksom på at nogle smartphones indsætter mellemrum efter komma eller ændre et komma til punktum.

Når trackeren VT300 svarer tilbage, åbens den medfølgende link, og VT300 positionen vises.

(Første gang kan der godt gå 10 min før den korekte adresse vises.) (Telefonen skal være en smartphone) Se priser i Telia folderen eller på Telia's hjemmeside.

Kontoen for Telia sms / SIM kortet:

Ring til Telia's automatiske telefon 80 10 10 20, og følg vejledningen. Her oplyses nuværende beløb, stående på kontoen, og hvordan du tanker op på kontoen, ved køb af taletid på skrabe kort eller på bon. Indtast den 14 cifrede kode og beløbet overføres. (Den nemmeste måde)

Ønskes påfyldning af taletid på nettet, skal SIM kortet sættes i en "normal" telefon, følg informationen på Telia.dk . Køb Taletid.

Hvis du vil se hvor meget der er på kontoen, send teksten "OPRET" til 667. Så får du et password retur som bruges på www.telia.dk / Selvbetjening, så kan man se beløbet på sin konto. Ellers brug tel. 80 10 10 20.

Lidt teknik:

Den Grønne og blå LED:

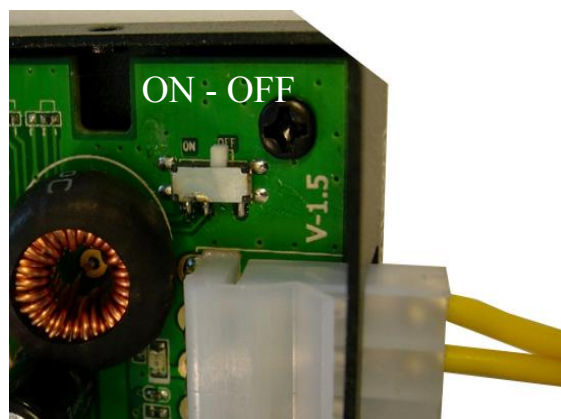
Inden i Tracker er der en grøn og en blå LED som blinker. Den grønne LED er GSM mobiltelefon som lyser 0,1 sek og pause i 2 sek, når den virker korrekt, og lyser 1 sek og pause i 2 sek, når den ikke virker. (Sammenlign evt. med den røde LED, 1 sek blinken)(Når batteriet er opladet)
Den blå LED er GPS signal, som er forbindelsen til satellitterne. Lyser 0,1 sek og pause i 2 sek, når den virker og lyser 1 sek og pause i 2 sek, når den ikke virker.



Grøn LED
GSM
Blå LED
GPS

De gule ledninger:

Udvendig tænd sluk af trackeren kan monteres ved at klippe den gule ledning på strøm stikket over, og indsætte en afbryder her. Indvendig switch skal stå i OFF.
Afbryderen indvendig i kassen leveres i OFF stilling. Sættes denne omskifter i ON, er trackeren VT300 konstant ON, også selvom den gule ledning afbrydes.



Specification

Power Supply: +9V - +36V / 1.5A
Backup Battery: 850mAh. (St.by. power consumption: 85mA/h)
Dimension: 115mm x 60mm x 21mm
Weight: 140g
Operating temperature: -20° to 55° C
Humidity: 5% to 95% Non-condensing
Frequency: GSM 900/1800/1900Mhz
GPS Chipset: latest GPS SIRF-Star III chipset
GPS Sensitivity: -159dB
GPS Frequency: L1, 1575.42 MHz
C/A Code: 1.023 MHz chip rate
Channels: 20 channel all-in-view tracking
Position Accuracy: 10 meters, 2D RMS
Velocity Accuracy: 0.1 m/s
Time Accuracy: 1 us synchronized to GPS time
Default datum: WGS-84
Reacquisition: 0.1 sec., average
Hot start: 1 sec., average
Warm start: 38 sec., average
Cold start: 42 sec., average
Altitude Limit: 18,000 meters (60,000 feet) max.
Velocity Limit: 515 meters/second (1000 knots) max.
LED: 1 LED light to show working status.



Vigtigt!

Apparatet må ikke smides væk i den daglige renovation, men bortskaffes på en forsvarlig måde. F.eks. på en genbrugsstation.

Important!

The device is not to be discarded through regular waste disposal. Instead, please dispose of it in a responsible manner, e.g. at a recycling centre.

Achtung!

Das Gerät darf nicht durch die tägliche Müllabfuhr weggeschmissen werden. Entsorgen Sie es bitte lieber auf eine verantwortliche Weise, z.B. an der lokalen Sammelstelle.

