

R1/R2 opsætning af GNSS Status Android og IOS

Geoteam A/S

Energivej 34
2750 Ballerup

7733 2233

support@geoteam.dk

www.geoteam.dk

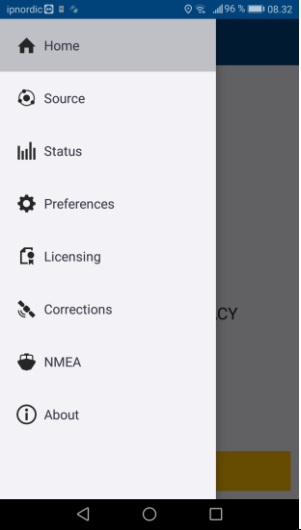
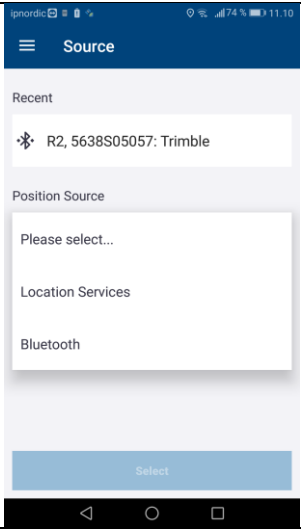
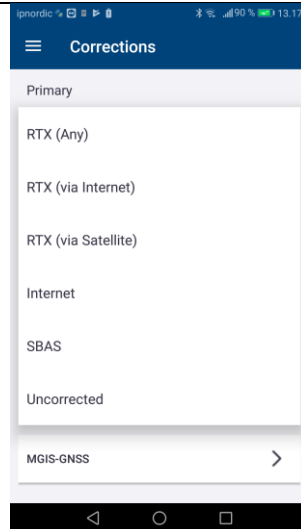
10. januar 2018



GE TEAM

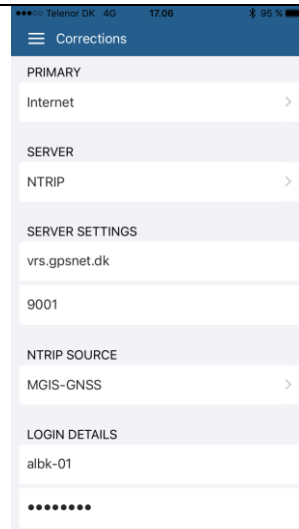
Autoriseret forhandler af  Trimble.

<h2>Download GNSS Status</h2> <p>Start med at downloade GNSS Status fra <i>Google Play (IOS: AppStore)</i>. Kun Android: Under installationen, sig ja til at installere GNSS Direct Service. Åben GNSS Status app. og tryk på de 3 vandrette streger øverst til venstre.</p> <p>Tænd GPS antennen. Bluetooth starter automatisk.</p>	
<h2>Android indstillinger</h2> <p>Kom denne meddelelse? Tryk yes, for at komme til telefonens indstillinger. Kommer meddelsen ikke, gå til indstillinger, og indstillinger for udviklere. Vælg som beskrevet nedenfor. Er der ikke en indstilling for udviklere, gå til "about phone" og find "build number". Tryk 7 gange på nummeret, til du har opnået udvikler status. Fremgangsmåden er afhængig af telefon/tablet og styresystemet på disse.</p>	
<h2>Indstillinger for udviklere</h2> <p>Tryk på menuen "Vælg app til falsk Placering" derefter på GNSS Status. Denne indstilling er en forudsætning for, at GNSS Status app. fungere.</p>	

<h2>Indstillinger</h2> <p>Menuen indstillinger. I <i>Source</i> vælges antenne. I <i>Status</i> kan man se den aktuelle opsætning. I <i>Preferences</i> sættes enheder til meter, og man kan vælge om positionen skal vises i grader, minutter sekunder, eller i decimal grader. I <i>Corrections</i> vælges udbyder af korrektioner.</p>	
<h2>Data kilde</h2> <p>I <i>Source</i> vælges antennen. Ved tryk på <i>Bluetooth</i> søges antennen. Når den vises på listen, marker, og tryk <i>select</i>.</p> <p>IOS: Tryk please select vælg bluetooth. Tryk Discover, marker og <i>select</i>, og <i>select</i></p> <p>Kommer antennen ikke op på listen, kontroller på R1 antennen, om dioderne lyser korrekt. Se slutningen af denne vejledning.</p>	
<h2>Korrektioner</h2> <p>Fortsæt til menuen <i>Corrections</i>. I Menuen Kan der vælges forskellige korrektions løsninger: RTX er en service som Trimble tilbyder. Internet er en service som Geoteam tilbyder. SBAS er en gratis service, og endelig kan man måle uden korrektioner.</p> <p>De forskellige muligheder, har forskellig nøjagtighed.</p>	

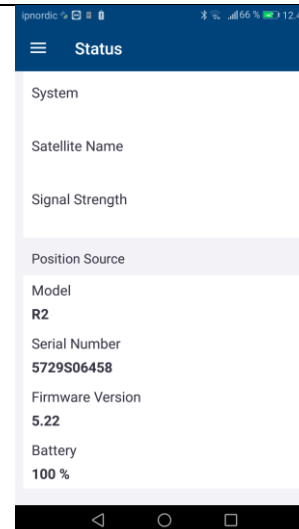
Internet korrektioner

Den service Geoteam tilbyder, ser sådan ud i udfyldt stand.
Kontakt Geoteam for at købe et abonnement.



Test

For at lave en sidste test, gå udenfor med udstyret, på et åbent sted. Vælg menuen *Status*, og kontroller nederst, at data kilden er den antenne, som er tilsluttet. Telefon/tablet kan finde på at bruge en intern i stedet. Hvis den har gjort det, se i *Source* og vælg antennen. Kontroller i indstillinger for udviklere, at GNSS Status app. er valgt til falsk placering.



R1 Bluetooth forbindelse.

Tænd R1 antennen ved at holde tænd/sluk knappen nede til den lyser grønt. Når (10) lampen lyser skiftevis 1 blå, og 2 gule dioder, søg Bluetooth i GNSS Status app.

Nyere firmware 5.08 aktivere Bluetooth automatisk.

Se i skema hvad lamperne betyder.

Bluetooth / GNSS LED (10)

		GNSS
	Pairing mode	N/A
		Corrected