VEJLEDNING

Skift af xFill frekvens i Trimble CFX-750

Energivej 34 2750 Ballerup

7733 2288 <u>landbrug@geoteam.dk</u> <u>www.geoteam.dk</u>

15. januar 2019



Ved opdatering af xFill frekvens skal software versionen være 7.75 eller højere, ellers kontakt Geoteam Tlf. 7733 2288 <u>landbrug@geoteam.dk</u>

www.geoteam.dk



















Indtastning af ny	VRS-sikkerhedsadvarsel		
frekvens Ved VRS-sikkerhedsadvarsel Tryk grøn pil for at fortsætte	ADVARSEL: VRS-modemmet sender radiofrekvenser, der kan være skadelige, hvis de er tæt på operatøren. Sørg for, at VRS-modemantennen er placeret uden for køretøjets kabine, hvor der altid skal være en afstand til operatøren på med mindst 20 cm.		
Indtastning af ny	Indstilling af DCM300		
frekvens	Din DCM300 anvender GSM		
Tryk grøn pil for at fortsætte	Din DCM300 anvender GSM. Gå til næste skærmbillede for at afslutte konfigurationen.		
Indtastning af ny	VRS-netværksinfo		
frekvens Tryk grøn pil for at fortsætte	På den følgende skærm kan Trimble VRS-modemmet konfigureres til forbindelse til det GPRS-modemmet konfigureres til forbindelse til det GPRS-modemet konfigureres til forbindelse til det GPRS-modemmet konfigureres til det GPRS		











Indtastning af ny	VRS-adgangskode		
frekvens	xxxx		
Tryk grøn pil for at fortsætte	qwert	y u i o p	
	asdf		
		c v b n m	
	123	-	
Indtastning af ny	VRS-status	?	
frekvens	Forbindelse	Sluttet til netværk	
	Serveradresse	vrs.gpsnet.dk	
Tryk grøn pil for at fortsætte	Portnummer	9003	
,	VRS-brugernavn	XXXX	
	VRS-adgangskode	XXXX	
	Enhedsnavn	DCM300	
	Serienummer	5611575268	
	Firmware-version	7.0.3	
	×		
Indtastning af ny	Positionskvalitet	?	
frekvens	Favorisering af nøjagtighed giver den største nøjagtighed		
Tryk grøn pil for at fortsætte		Kvalitetsafvejning	
		Høj tilgængelig	
	*		



Indtastning af ny	Brug XFill		
frekvens	Vælg, om der skal bruges XFill		
Brug xFill			
Tryk "Ja"		Nej	
Tryk grøn pil for at fortsætte			
frekvens	XFill Lband-indstillinger		
IT ERVEITS	Rediger indstillingerne ved at trykke på kontakterne enkeltvis.	Frekvens 1539.8125 MHz	
Indstil frekvens til: <u>1545.4900</u>	Tryk på den grønne acceptknap for at forsætte.		
Indstil birate til:		Bitrate 2400bps	
<u>24008ps</u>			
Tryk grøn pil for at fortsætte			
Indiants in a of my			
frokuons	RIK-bases fikspunk	t	
TTERVETIS	Vælg det fikspunkt, der blev brugt, da RTK-basen blev opmålt, og tryk på den grønne godkendelsesknap.	WGS84/ITRF2008	
Vælg "ETRS89"		NADB3	
Tryk grøn V for at fortsætte		NADOS	
		ETRS89	
		GDA94	





