## **Skifte IP i SmartNet for Leica system 1200**



Skifte IP i oppsett: SmartNet-Max (Nettverkskorr.)	Side 1
Skifte IP i oppsett: SmartNet-RTK (nærmeste base)	Side 3



- when it has to be **right** 

## Skifte IP i Oppsett: SmartNet-Max (Nettverkskorr.)





- when it has to be **right** 

F3 REDIG	17:37 OPPSETT   11   2:11   *	
Ingen endringer F2 ROVER	$\begin{array}{c c} 17:56 \\ \hline \ OPPSETT \\ \hline \ OPPSETT \\ \hline \ OPPSETT \\ \hline \ \ Sanntid \\ \hline \ Sanntid \\ \hline \ \ Sanntid \\ \hline \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
	Port : Nett 1 1 Enhet : Internett ID-addresse:	
	Ref.sensor : Ukjent () Ref.antenne: ADVNULLANTENNA () FORTS ROVER SØKE ENHET	
Ingen endringer F BLA->	17:57   Image: Second	
	Ref.nettverk :MAX Image: MAX Image: MAX Image: MaximumSend brukerID:Nei Image: MaximumBruker ID 1 :00019Bruker ID 2 :00019	
	FORTS GGA BLA->	
BrukerID og passord skal ikke forandres. Trykk F5 KILDE Du får opp en liste med tilgjengelige tilkoblingspunkt.	18:48   OPPSETT   Image: Second sec	
Velg: MAX_RTCM3 F1 FORTS til du komer til hovedmenyen.	BrukerID: leica (forts): Passord: *	
	Kobl.pkt: MAX_RTCM3	
	FORTS   KILDE BLA->	



- when it has to be **right** 

## Skifte IP i oppsett: SmartNet-RTK (nærmeste base)



Leica Geosystems AS Supporttelefon: +47 22 88 60 80 Epost: support@leica-geosystems.no www.leica-geosystems.no Side 4av 5





F3 REDIG	17:37 OPPSETT   Image: Sector of the secto
Velg Dataformat: RTCMv3.1 F2 ROVER	17:56 OPPSETT   11   2:11   12   15   12   15   12   15   15   15   16   16   16   17   16 </td
Ingen endringer F BLA->	19:03   2:0   * </td
BrukerID og passord skal ikke forandres. Trykk F5 KILDE Du får opp en liste med tilgjengelige tilkoblingspunkt. Velg: NERMESTE_RTCM3 F1 FORTS F6 BLA-> Til RTCM valg	19:12   13   2:0   13   3:0   12   13   14
Use Auto CordSys: Nei Vis Infobeskj: Vis og logg F1 FORTS til du kommer til hovedmenyen.	17:45 17:45 11 17:45 17:10 <td< td=""></td<>

