

GPSnet.dk - Altid foran!

Mountpoints

Når man tilkobler sig GPSnet.dk sker det via nogle "tilkoblingspunkter", også kaldet Mountpoints.

Landmåling / Surveying / Geospatial

Mountpointnavn	Port	Format	Satellitkonstellationer
SU-4SAT-CMRX	9000	CMRx	GPS, Glonass, Galileo, Beidou
SU-CMRX	9000	CMRx	GPS, Glonass
SU-4SAT-RTCM	9000	RTCM 3.2	GPS, Glonass, Galileo, Beidou
SU-GNSS	9000	RTCM 3.1	GPS, Glonass
SU-GPS	9000	RTCM 2.3	GPS
SU-2SAT-CMRX	9000	CMRx	GPS, Glonass
SU-2SAT-GNSS	9000	RTCM 3.1	GPS, Glonass
SU-2SAT-GPS	9000	RTCM 2.3	GPS
SU-4SAT-CMRX-BORNHOLM	9000	CMRx	GPS, Glonass, Galileo, Beidou
SU-CMRX-BORNHOLM	9000	CMRx	GPS, Glonass
SU-CMRX-BORNHOLM2	9000	CMRx	GPS, Glonass
SU-4SAT-RTCM-BORNHOLM	9000	RTCM 3.2	GPS, Glonass, Galileo, Beidou
SU-GNSS-BORNHOLM	9000	RTCM 3.1	GPS, Glonass
SU-GNSS-BORNHOLM2	9000	RTCM 3.1	GPS, Glonass
SU-GPS-BORNHOLM	9000	RTCM 3.1	GPS
SU-2SAT-CMRX-BORNHOLM	9000	CMRx	GPS, Glonass
SU-2SAT-GNSS-BORNHOLM	9000	RTCM 3.1	GPS, Glonass
SU-2SAT-GPS-BORNHOLM	9000	RTCM 2.3	GPS

SU er en forkortelse for "Surveying".

RTCM er et åbent, standardformatet til udsendelse af satellitkorrektioner. CMR+ og CMRx er Trimble's egne formater, som begge er mere komprimerede end standardformatet.

På Bornholm har man separate egne mountpoints, fordi man her modtager korrektioner direkte fra stationerne i Vestermarie (BORNHOLM) eller Nyker (BORNHOLM2).

Kontakt os

Kontakt os, hvis du har spørgsmål til dit abonnement.

Mandag-torsdag 08.00-16.00

Fredag 08.00-15.30