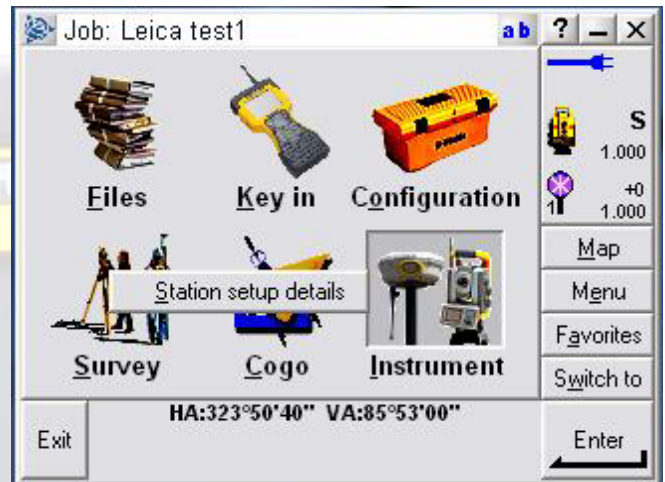


TSC2 – a profi vezérlő !



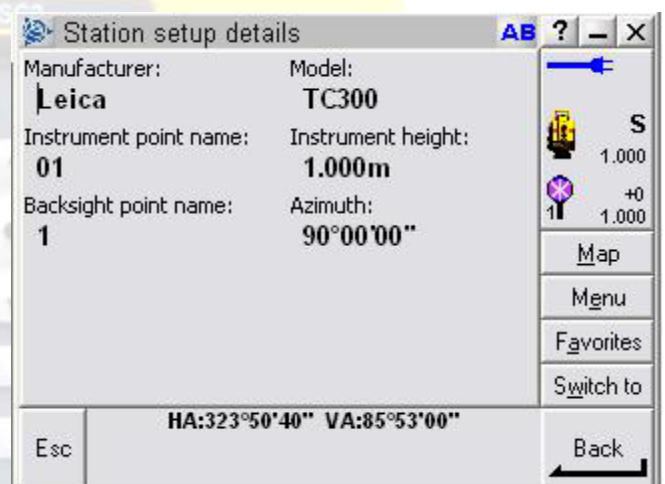
A Trimble TSC2 vezérlőt talán nem kell bemutatni felhasználóinknak, de érdemes egy-két funkcióját, tulajdonságát kihangsúlyozni, megemlíteni!

- WiFi és Bluetooth
- teljes értékű billentyűzet
- logikus funkciógombok,
- soros port
- USB csatlakozó,
- USB host csatlakozó,
- CF kártya hely (2db)
- SD kártyahely



Így aztán teljes lehet a kompatibilitás - ha új Trimble GPS-t vásárol - a régi mérőállomásaival is, a grafikus, dxf-es felület mindenütt rendelkezésre áll!

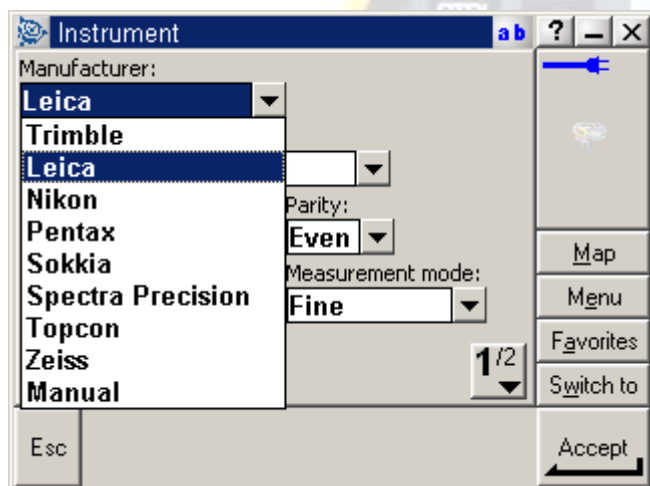
Ezért, most 2008 szeptember 30-ig akciót hirdetünk TSC2 vezérlőre, melyet nagyon



Az alapból 1Gb tárhely így akár 15Gb-ra is bővíthető!

A vezérlő kapcsolható természetesen minden Trimble mérőállomáshoz, GPS-hez és digitális szintezőhöz, valamint a VX mérőállomáshoz és a GX szkennerekhez!

Sőt! Bármilyen „idegen” mérőállomáshoz is!



kedvező áron, más vezérlők beszámításával is kínálunk!

Ha többet szeretne megtudni a TSC2 vezérlőről, akkor látogasson el a www.geotrade.hu oldalra, vagy írjon az info@geotrade.hu címre!

Újabb Geotrade permanens állomások

Örömmel tudatjuk Felhasználóinkkal, hogy a Geotrade Kft, partnereivel együtt július hónapban üzembe helyezett 2 újabb permanens állomást (Gyöngyösön és Veszprémben)!

Permanens állomásaink 50km-es körzetében Felhasználóinknak lehetőségük van CMR+ korrekció használatára! Regisztrálás után,

felhasználói nevet és jelszót kap a Felhasználó, amivel használni tudja rendszerünket.

Egybázisú megoldást tud rendszerünk, nem hálózati RTK-t!

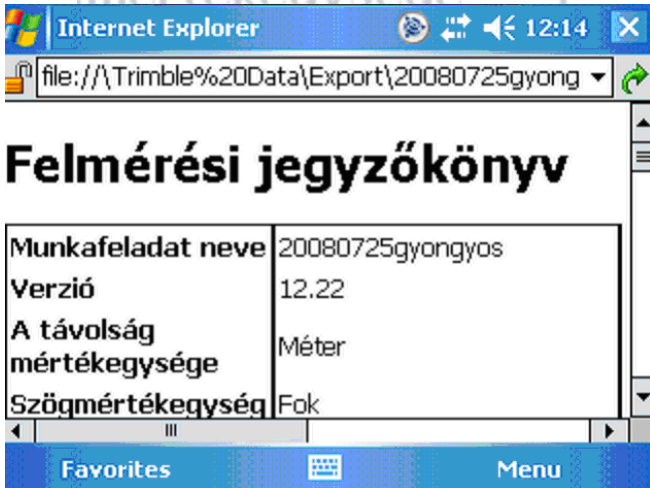
Az alábbi városokban áll rendelkezésre bázisállomás: Budapest, Miskolc, Nyíregyháza, Debrecen, Szolnok (Vezseny), Szeged, Baja, Kecskemét, Keszthely, és most már Gyöngyösön és Veszprémben is!

Ha többet szeretne megtudni a Geotrade GNSS, rendszerről, akkor látogasson el a www.geotrade.hu oldalra, vagy írjon az info@geotrade.hu címre!

Trimble jegyzőkönyvek, magyarul

Mint, ahogy az már több fórumon is elhangzott (Trimble Expressz, Geotrade GPS Tanfolyam, FÖMI GPS Tanfolyam), várunk minden olyan ötletet, tanácsot, amelyben az igényelt jegyzőkönyv formátumot leírják!

Az ismert felmérési jegyzőkönyv:



Munkafeladat neve	20080725gyongyos
Verzió	12.22
A távolság mértékegysége	Méter
Szög mértékegysége	Fok

Ezt, a kérést mi jegyzőkönyvformába öntjük és mindenki rendelkezésére bocsátjuk!

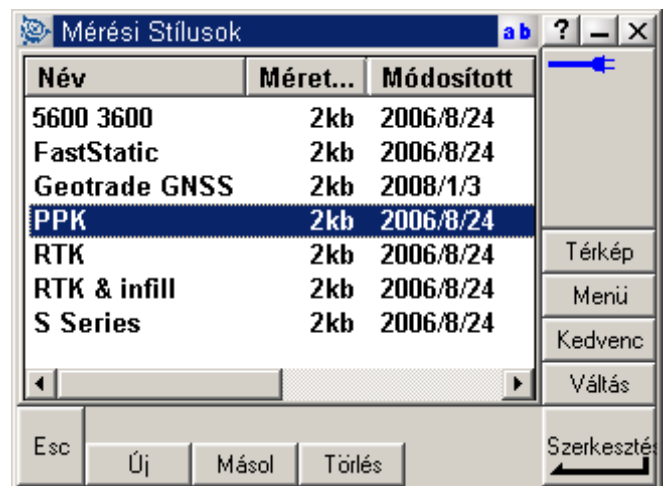
Ha többet szeretne megtudni erről a témáról, akkor látogasson el a www.geotrade.hu oldalra, vagy írjon az info@geotrade.hu címre!

Mi a teendő, ha bemérenék, de nincs GPRS kapcsolat?

Terepen dolgozó kollégák ismerik a problémát... Mélni kellene, de nincs megfelelő, vagy szakadozik a GPRS lefedettség!

GEOTRADE Kft
1142 Budapest, Kassai tér 17.
Tel: (1) 2518327, Fax: (1) 4710003

A Trimble GPS-ek, illetve a vezérlő szoftverének „Mérési stílus” menüpontjában (Konfigurálás/Mérési Stílusok) megtalálható a „PPK” – utófeldolgozásos kinematikus mérés – menüpont! Ezt kell beállítanunk, hogy megfelelő méréseket végezhessünk a későbbi feldolgozáshoz!

Név	Méret...	Módosított
5600 3600	2kb	2006/8/24
FastStatic	2kb	2006/8/24
Geotrade GNSS	2kb	2008/1/3
PPK	2kb	2006/8/24
RTK	2kb	2006/8/24
RTK & infill	2kb	2006/8/24
S Series	2kb	2006/8/24

Ezt a mérési stílust beállítva, vektorhossztól függően 10-20 percet inicializálva, elvégezhetjük méréseinket! Ha az inicializálás megszakad, akkor újra kell inicializálni, természetesen! A Geotrade bázisállomásairól letöltött adatokkal pedig ki tudjuk számolni méréseinket! Számításainkhoz használhatjuk a **Trimble Business Center** (TBC) utófeldolgozó szoftvert, amely mind GPS, mind GLONASS és L2C, L5 kompatibilis. Természetesen RINEX adatokkal is dolgozhatunk!

Ha többet szeretne megtudni erről a témáról, akkor látogasson el a www.geotrade.hu oldalra, vagy írjon az info@geotrade.hu címre!