

Mérőállomás akció!

- Szeretne Robot mérőállomást, szeretne IS rendszert, de szerények az anyagi lehetőségei?



- Hatékonyabb szeretne lenni versenytársainál?
- Szüksége lenne robot műszerre, és igazán
- korszerű technológiára vágyik?

Bizonyítottan 30-35% hatékonyság növekedés a robot használatakor!

Van megoldás!

A Trimble S3 robot mérőállomás akció!

Trimble S3 – 5” TSC2 vezérlővel!



A csomag tartalma:

- Trimble S3 5”-es
- töltő + 2 db belső telep
- TSC2 vezérlő

Akciónk csak a 2009 november 30-ig megrendelt IS rendszerre vonatkozik!

Ha tényleg érdeklí ajánlatunk, akkor nevével és telefonszámával küldjön egy e-mail-t a info@geotrade.hu címre és munkatársunk megkeresi egyedi és részletes ajánlatunkkal!

Az S3 robot mérőállomás a Trimble legújabb fejlesztéseinek egyike! Alig több mint egy hónappal ezelőtt mutatták be az INTERGEO – n! Tehát a legújabbat ajánljuk!

A hatékonyság növekedés megmutatkozik :

- a műszeres és a prizmas közötti kommunikáció szükségtelenségében
- az automatikus és villámgyors irányzásban és prizmakövetésben
- a kevesebb személyzet foglalkoztatásában

IS csomag akció Robot mérőállomás + R4 GNSS (GPS+GLONASS) vevő!

A Trimble IS megoldást ajánl!

Trimble S3 5” Robot mérőállomás TSC2 vezérlővel!

A csomag tartalma:

- Trimble S3 5”-es Robot
- TSC2 Trimble Access szoftverrel
- Töltő és telepek
- Trimble R4 GNSS rover
- Prizma/antenna kevlár bot
- 360 fokos körprizma
- Egy év ingyenes Assistant szolgáltatás és szoftverkövetés

A Trimble-nél a variálható vezérlők a Felhasználó költségcsökkentését szolgálják!

Nincs új (műszer/szoftver) betanulási idő!

- Azonos platform, azonos formátum – teljes összhang a mérőállomással és a GPS - el mért adatok között!
- Ilyen IS technológia birtokában lényegesen csökkentheti a technológiák közötti váltásokat, mindig azt a megoldást használva, ami a leghatékonyabb!
- Nagyon jó ár/érték viszony!

Milyen előnyökkel jár ajánlatunk?

Nincs olyan geodéziai feladat, amit ne lehetne ezzel a párossal megoldani!

Ha mérőállomást kell használni (fedett belső udvarok, erdő, stb.) akkor a mérés automatikusan a mérőállomással végződik el!

Ha a mérőállomás nem látja a prizmat (takarás, forgalom. Stb.) akkor automatikusan a GPS-el mérünk! A kijelző mutatja, hogy a mérés most éppen mivel folyik!

Bárhol, a mérőállomás számára legideálisabb helyen állhatunk fel!

Ezután egy-két gombnyomás és a műszer a GPS - által mért koordináták alapján „hátrametszi” magát, így azonnal tájékozott! Ezek után „csak” mérünk / kitűznünk kell...

...és ne feledjük, egy komplett Trimble IS robot áll rendelkezésünkre!

Bármilyen feladat, gyorsan, pontosan, hatékonyan oldható meg!

A vezérlőn futó Trimble Access szoftver teremti meg a teljesen egységes felületet a mérőállomás és GPS között!

- Grafikus felületen dolgozhatunk
- Terepről kész munkát küldhetünk az irodába
- DXF használatával kiküszöbölhető a koordináta-jegyzék használata
- az Assistant szolgáltatás pedig biztonságot ad, bárhol, bármikor közreműködhetünk feladatai megoldásában, fájlcsereben, szoftver fel és letöltésben!

Akciónk csak a 2009 november 30-ig megrendelt IS rendszerre vonatkozik!

Ha tényleg érdeklő ajánlatunk, akkor nevével és telefonszámával küldjön egy e-mail-t a info@geotrade.hu címre és munkatársunk megkeresi egyedi és részletes ajánlatunkkal!

GPS/GNSS akció!

- Szeretné a GLONASS előnyeit is élvezni?
- Szeretné kihasználni grafikus vezérlőjének felületét GPS méréseikor?
- Nem akar új szoftvert tanulni GPS-e használatakor?

A Trimble R4 GNSS akciót hirdet!**Trimble R4 GNSS vevő!****A csomag tartalma:**

- Trimble R4 RTK GPS/GLONASS rover
- 2 db telep, töltő



**És mindez 8 500€ + áfa
(2 299 000,- Ft + áfa)**

Milyen előnyökkel jár ajánlatunk?

Beépített városi környezet? Erdővel fedett terület? Olyan helyek, ahol eddig lemondott a GPS használatáról?

Ezek a körülmények ma már nem jelentenek akadályt! A jól bevált Trimble R-Track technológia megoldást jelent ezekre a kihívásokra!

A 72 csatornás rovernél nincsenek akadályok! IS roverként is megállja a helyét!

Többfajta vezérlőt is használhatunk hozzá, többféle fedélzeti szoftverrel! Recon, TSC2, TCU! Amelyek mind kompatibilisek egymással! Field Book, Survey Controller, Access. Nincs még egy olyan GPS, amely ennyire variálható lenne!

- Grafikus felületen dolgozhatunk
- Terepről kész munkát küldhetünk az irodába
- DXF használatával kiküszöbölhető a koordináta-jegyzék használata
- az Assistant szolgáltatás pedig biztonságot ad, bárhol, bármikor közreműködhetünk feladatai megoldásában, fájlcsereben, szoftver fel és letöltésben!

Akciónk csak a 2009 november 30-ig megrendelt R4 GNSS roverre vonatkozik!

Ha tényleg érdeklő ajánlatunk, akkor nevével és telefonszámával küldjön egy e-mail-t a info@geotrade.hu címre és munkatársunk megkeresi részletes ajánlatunkkal!