

GTS-200/GPT 2000 İÇİN BİLGİSAYARDAN ALETE KOORDİNAT AKTARIMI

Bilgisyardan alete koordinat aktarmak için önce NETCAD kullanıyorsanız .Netcad ncn dosyasını xyz formatına çevirmeniz gerekir.Çevirmeyi netveri içinden koçev ile yapıyorsunuz.

TOPCON Aktarma programını çalıştırıyorsunuz.Ana menüden CİHAZ RESİMLERİNİN ALTINDAN KULLANDIĞINIZ CİHAZI SEÇİNİZ . BİLGİSAYAR RESMİNİN ALTINDAN KULLANDIĞINIZ PORTU (COM1 veya COM2) seçiniz.

Ayarlar yapıldıktan sonra BİLGİSAYARDAN ALETE AKTAR tuşuna basarak cihaza aktaracağımız dosya seçilir.Aktarım ayarları okeylenir.Ve cihazda yapmamız gereken işlemler sıralanır.

MENU BAS

F3 HAFIZA KONTROL BAS

F4 'de 2 KERE bas

F1 DATA AKTARMA BAS

F2 DATA YÜKLE BAS

F1 KOORDİNAT DATA BAS

F1 GİR İLE DOSYA İSMİ YAZ

F3 EVT BASTIĞINIZDA KOORDİNATLAR CİHAZA YÜKLENİR.

GTS-220/GPT-2000 İÇİN ALETEN BİLGİSAYARA AKTARIM

TOPCON Aktarma programını çalıştırıyorsunuz.Ana menüden ALET RESMİNİN ALTINDAN KULLANDIĞINIZ cihazı seçiniz .BİLGİSAYAR RESMİNİN ALTINDAN KULLANDIĞINIZ PORTU SEÇİNİZ(COM1 veya COM2)seçiniz. ALETEN BİLGİSAYARA AKTARMAYA BASINIZ.GELEN MENÜDEN AKTARACAĞINIZ DOSYA İSMİNİ YAZINIZ.

DOSYAYI KABUL ETTİKTEN SONRA AKTARIM PARAMETRELERİ GELECEK AKTARIM PARAMETRELERİNİ CİHAZDAN KONTROL ETTİKTEN SONRA KABUL EDİLİR.GELEN EKRANDAN CİHAZDA BASACAĞINIZ TUŞLARLA İLGİLİ BİLGİ GELİR.

F3 HAFIZA KONTROL BAS

F4 'de 2 KERE bas

F1 DATA AKTARMA BAS

F1 DATA GÖNDER BAS

F1 ÖLÇÜLEN DATA VEYA F2 KOORDİNAT DATAYA BAS

AKTARACAĞIN DOSYA İSMİNİ YAZ VEYA LİSTEDEN SEÇ

F3 EVT BASTIĞINIZDA DATALAR BİLGİSAYARA AKTARILIR.