

## **APLİKASYON:**

Cihazı POWER tuşundan açınız.MENU ye basınız.

F2 APLİKASYON 'na basınız.

F3 ATL ile dosyayı ATLA .

F1 DUR NOK GİR bas ve F3 XYZ BAS VE DURULAN NOKTANIN

KOORDİNATLARINI GİR.Aplikasyonu 3 boyutlu yapıyorsak .F1 Gir ile Alet yüksekliği girilir. Veya tamam ile geçilir.

Bağlantı yapmak için F2 BAKILAN NOKTA 'ya basılır.Durulan noktada olduğu gibi

F3 XY/SM BAS BAKILAN NOKTANIN KOORDİNATLARINI GİR. .Cihaz semt hesabını yapar bağlantı yapacağımız noktaya bakıp F3 EVT ile bağlanılır.

Bağlantı yapıldıktan sonra F3 APLİKASYON basılır.Yine F3 XYZ DEN aplikasyon yapacağımız noktanın koordinatlarını gir.sonra reflektör yüksekliğini istersek gireriz.

Böylece aplikasyon parametreleri hesaplanır

F1 AÇI bas DYA sıfır olana kadar cihazı çevirin DYA sıfır olduğunda doğrultumuzu bulmuş oluruz.Doğrultu sıfır olduktan sonra

F1 MESF basılır DYM de sıfır olana kadar prizmacı aynı doğrultuta cihazdan uzaklaşır veya cihaza yaklaşır.DYM (-) ise uzaklaşacak (+) ise cihaza yaklaşacak.DYM sıfır olduğunda nokta üzerindeyiz noktayı çağırıyoruz.Sonraki nokta için F4 SONR basılır.

F3 xyz basarsak prizmanın durduğu noktanın kot ve koordinatları gözükür.