



### MENÜDEN GİRİŞ SEÇİMİ

  TUŞLARINA BİRLİKTE 5 SANİYE BASILI TUT

 YAZISI GELECEK



 TUŞUNA BASARAK İLERLE

 YAZISI GELECEK

 TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞU İLE İLERLEYİP SENSÖR CİNSİNİZE UYGUN GİRİŞİ SEÇİN

 TUŞU İLE İLERLEYİN



 YAZISI GELECEK

 TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYİP NOKTALI GÖRMEK İSTEDİĞİNİZ DURUMU SEÇİN (00.00 GİBİ)

 TUŞU İLE İLERLEYİN

AKIM VE VOLTAJ GİRİŞİ SEÇİMLERİNDE

 YAZISI GELECEK

 TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYİP EN DÜŞÜK GİRİŞTE GÖRMEK İSTEDİĞİNİZ SKALAYI SEÇİN



 TUŞU İLE İLERLEYİN

 YAZISI GELECEK

 TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYİP EN DÜŞÜK GİRİŞ DEĞERİNİ SEÇİN

 TUŞU İLE İLERLEYİN

 YAZISI GELECEK

 TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYİP EN YÜKSEK GİRİŞTE GÖRMEK İSTEDİĞİNİZ SKALAYI SEÇİN



 TUŞU İLE İLERLEYİN


 YAZISI GELECEK

 TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYİP EN YÜKSEK GİRİŞ DEĞERİNİ SEÇİN







 TUŞU İLE İLERLEYİN

 YAZISI GELECEK

 TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYİP YES YAPARSANIZ MİNİMUMDA VE MAKSİMUMDA GÖRMEK İSTEDİĞİNİZ SKALA DEĞERLERİ TERSİNE DÖNER.

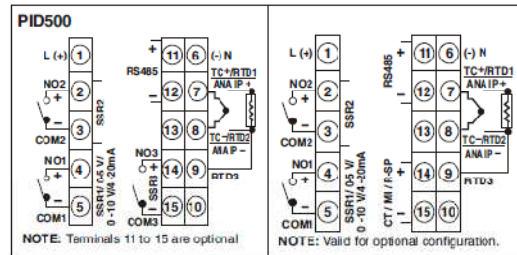
  TUŞLARINA BİRLİKTE 5 SANİYE BASILI TUTARAK İŞLEMİ TAMAMLAYIN

### PID 500 İÇİN GİRİŞ SEÇİMİ

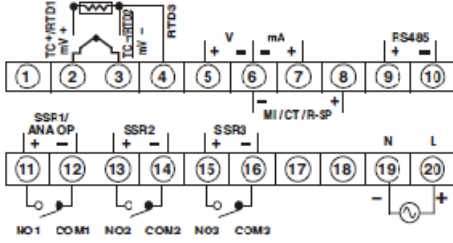
Input type	JP3	JP4
TC / RTD / LIN (mV)	 (XB)	 (FE)
0 - 10V	 (XB)	 (EC)
4 - 20 mA	 (BA)	 (CD)

**NOT : CİHAZ SÖKÜLEREK SENSÖR GİRİŞİNE GÖRE YUKARDAKİ ŞEMAYA UYGUN KONUMA GETİRİN**

### PID 500 İÇİN BAĞLANTI ŞEMASI



### PID 110-330 İÇİN BAĞLANTI ŞEMASI



### PID KONTROLÜN AKTİF EDİLMESİ

TUŞLARINA BİRLİKTE 5 SANİYE BASILI TUT

LEUL0 YAZISI GELECEK

TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLE

LEUL1 YAZISI GELECEK

TUŞU İLE İLERLEYİN

EUNE YAZISI GELECEK

TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYİP YES YAPARSANIZ AUTOTUNE ÖZELLİĞİ AKTİF DURUMA GEÇER.

**NOT: AUTO TUNE AKTİF DURUMA GEÇER VE CİHAZ ÜZERİNDEKİ T LEDİ YANIP SÖNMEYE BAŞLAR SÖNENE KADAR BEKLEMELER GEREKİR. CİHAZ KENDİ PID PARAMETRESİNİ OLUŞTURUR.**

TUŞU İLE İLERLEYİN

RAR10 YAZISI GELECEK

TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA RE VE FD DURUMUNDAN İSTEDİĞİNİZ FONKSİYONU SEÇİN

**RE : RÖLENİN AKTİF DURUMU**

**FD : RÖLENİN PASİF DURUMU**

### TUŞU İLE İLERLEYİN

P-L0 YAZISI GELECEK (EN DÜŞÜK ÇIKIŞ DEĞERİ 4...20mA ÇIKIŞ İÇİN GEÇERLİDİR)

TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYEREK EN DÜŞÜK

### MİLİ AMPER ÇIKIŞ DEĞERİNİ SEÇİN

TUŞU İLE İLERLEYİN

P-H1 YAZISI GELECEK (EN YÜKSEK ÇIKIŞ DEĞERİ 4...20mA ÇIKIŞ İÇİN GEÇERLİDİR)

TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYEREK EN YÜKSEK

### MİLİ AMPER ÇIKIŞ DEĞERİNİ SEÇİN

TUŞU İLE İLERLEYİN

HYSE YAZISI GELECEK

**NOT:  Pb-1 0 OLDUĞU DURUMDA AKTİF OLUR (RÖLENİN ON-OFF ÇALIŞTIĞI DURUM)**

TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYEREK HYSTERİSİZ BAND GENİŞLİĞİNİZİ AYARLAYIN

### TUŞU İLE İLERLEYİN

Pb-1 YAZISI GELECEK

TUŞUNA BASILI TUTARAK  TUŞUYLA İLERLEYEREK PID PARAMETRESİNİ AYARLAYIN

**NOT: AUTO TUNE AKTİF DURUMA GEÇERSE CİHAZ KENDİ PID PARAMETRESİNİ OLUŞTURUR.**

TUŞLARINA BİRLİKTE 5 SANİYE BASILI TUTARAK İŞLEMİ TAMAMLAYIN