



Pump Control System

◆ **S1** 1.Basınç şalteri girişi aktif olduğunda yanar.

◆ **A1** 1.Pompa otomatik modda çalışırken yanar.

◆ **M1** 1.Pompa manuel modda çalışırken yanar.

◆ **S2** 2.Basınç şalteri girişi aktif olduğunda yanar.

◆ **A2** 2.Pompa otomatik modda çalışırken yanar.

◆ **M2** 2.Pompa manuel modda çalışırken yanar.

P 1 430

Set tuşuna bastığımızda yan taraftaki ekran karşımıza gelir. Bu ekranda üst voltaj set değeri görülür fabrika çıkışı 430 V tur. Yukarı aşağı tuşları yardımı ile değiştirilebilir. İstediğimiz set değerini ayarladıktan sonra SET tuşuna basılır girmiş olduğumuz değer hafızaya alır ve bir sonraki menü karşımıza gelir.

P 2 320

Alt voltaj set değeri görülür fabrika ayarı 320V tur. Yukarı / Aşağı tuşları yardımı ile değiştirilebilir. İstediğimiz set değerini ayarladıktan sonra SET tuşuna basılır girmiş olduğumuz değer hafızaya alınır.

P 3 15.0

Üst akım set değeri ekranı karşımıza gelir, Yukarı / Aşağı tuşları yardımı ile istediğimiz değer ayarlanıp SET tuşuna basılır, değer kaydedilmiş olur.

P 4 02.0

Alt akım set değeri ekranı karşımıza gelir, Yukarı / Aşağı tuşları yardımı ile istediğimiz değer ayarlanıp SET tuşuna basılır, değer kaydedilmiş olur.

P 5 003

Hata gecikme süresi ayarıdır. Cihazın akım hatası veya voltaj hatası sebebiyle arıza verdiğinde ne kadar süre beklemesi gerekeceğini ayarlamamızı sağlar. Ayar saniyedir.

P 6 001

Otomatik test seçimidir. (0) seçilir ise pasif (1) seçilir ise aktif olur.

P 7 144

Otomatik test bekleme zaman ayarı saat olarak.

P 8 030

Otomatik test çalışma zaman ayarı saniye olarak.

P 9 0 10

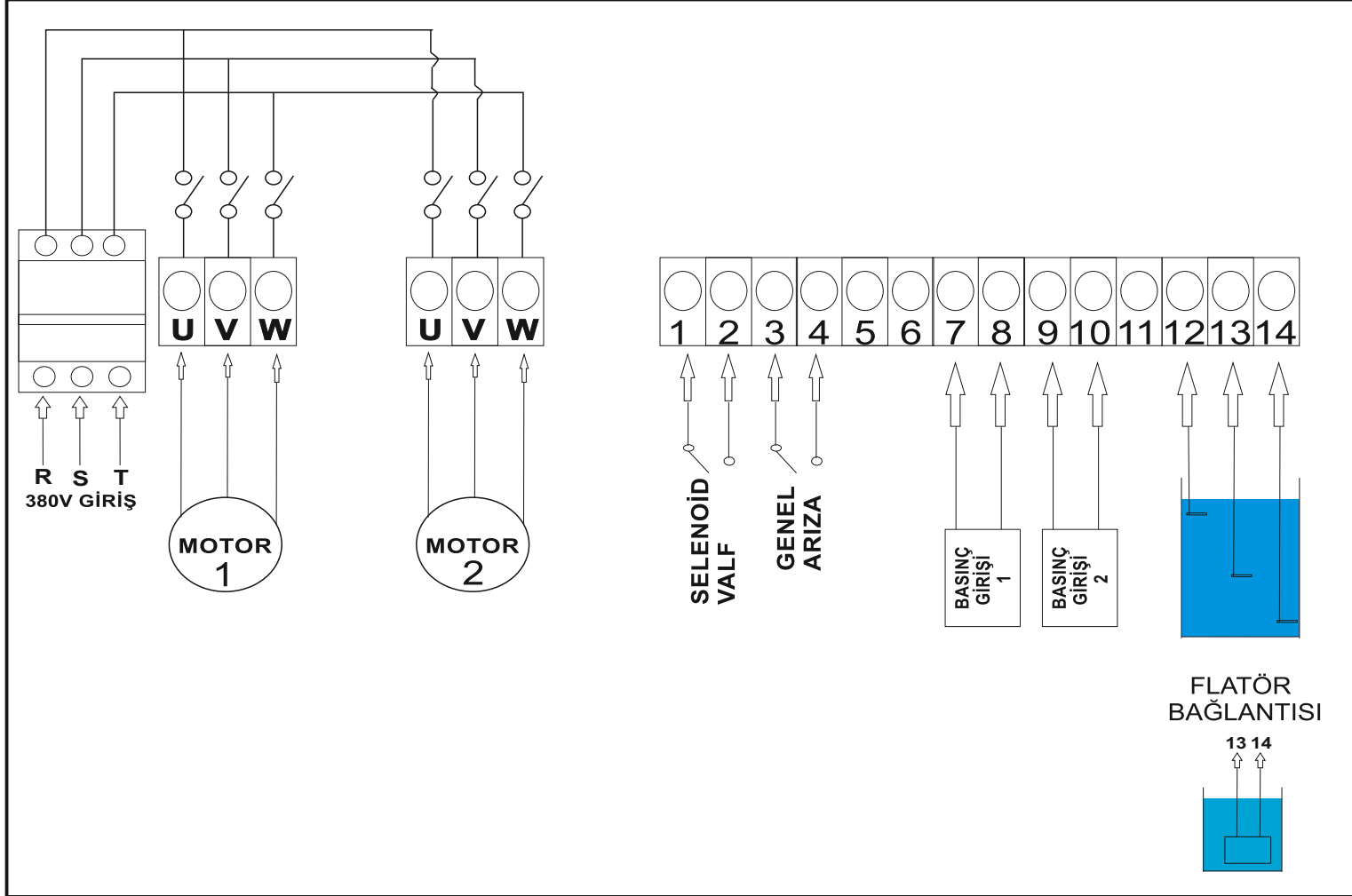
1. Pompa toplam çalışma saati.

P 10 0 10

2. Pompa toplam çalışma saati.



BAĞLANTI ŞEMASI



ERR KODLARI

- Er1** : Yüksek voltaj hatası.
- Er2** : Düşük voltaj hatası.
- Er3** : Faz sıra hatası.
- Er4** : P.1 Yüksek akım hatası.
- Er5** : P.1 Düşük akım hatası.
- Er6** : P.2 Yüksek akım hatası.
- Er7** : P.2 Düşük akım hatası.
- Er8** : Su yok