



*“Pool Technology”*

# POOL KONTROL MONO

MONTAJ

VE

KULLANMA TALİMATI

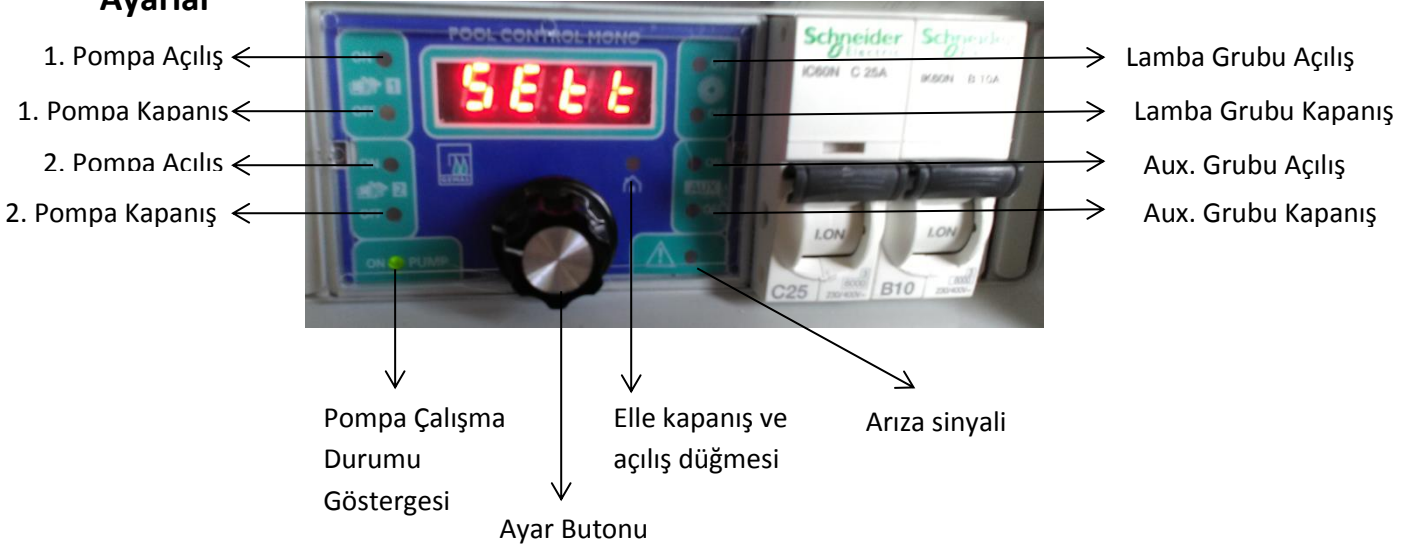


## Ön Bilgi

Gemaş Genel Mühendislik ürünlerine duyduğunuz güven için teşekkür ederiz.

Gemaş Genel Mühendislik devamlı geliştirme ve iyileştirme politikasıyla yeni ürünlerini kullanıcılara sunarak havuz kullanımını kolaylaştıran, havuzları daha sağlıklı ve güvenilir hale getiren ürünlerin argesine devam etmektedir. Pool Kontrol Mono isimli ürün ile havuzda kullanılan pompa, lamba grubu ve ek bir grup ekipmanın çalışmaya başlama ve kapanma saatlerini ayarlayıp yüksek veya düşük akım çekme durumunda ekipmanın otomatik olarak kapanmasını sağlar.

## Ayarlar



### 1- Pompa, lamba ve ek ekipman gruplarının çalışma zamanı kontrol ayarı

#### a. Çalışmaya başlama (açılış) saati:

Ayar butonu saat ve saatin tersi yönünde hangi grupta ayar yapılmak isteniyorsa açılış ledi yanana kadar çevirilir. Led yandığında ekranda son ayarlı olan saat görülür. Ayar butonuna bir kere basınca başlama saatinin dakika hanesi yanıp sönmeye başlar. Dakika hanesi yanıp sönerken ayar butonu saat ve saat yönünün tersinde çevrilerek istenen saate ayar yapılır. Butonun her bir hareketi dakika hanesindeki 5 dakikalık değişikliği sağlar. İstlenen saatin ayarı yapılıncaya butona bir kere basılması ayarın tamamlanmasını ve kaydedilmesini sağlar.



b. Kapanış saati:

Ayar butonu saat ve saatin tersi yönünde hangi grupta ayar yapılmak isteniyorsa kapanış ledi yanana kadar çevrilir. Led yandığında ekranda son ayarlı olan saat görülür. Ayar butonuna bir kere basınca kapanış saatinin dakika hanesi yanıp sönmeye başlar. Dakika hanesi yanıp sönerken ayar butonu saat ve saat yönünün tersinde çevrilerek istenen saate ayar yapılır. Butonun her bir hareketi dakika hanesindeki 5 dakikalık değişikliği sağlar. İstenen saatin ayarı yapılıncaya butona bir kere basılması ayarın tamamlanmasını ve kaydedilmesini sağlar.



2- Elle kapanış ve açılış düğmesi

Ürüne bağlı ekipmanlar çalışırken bu led yanana kadar butonun çevrilmesi ve arkasından butona basılmasıyla ürüne bağlı tüm ekipmanlar kapanır ve tekrar basınca tüm ekipmanlar tekrar çalışmaya başlar. Tekrar otomatik olarak çalışıp başlaması için 4. Maddede anlatıldığı gibi ürün elle kontrolden otomatik kontrol moduna geçirilmelidir.



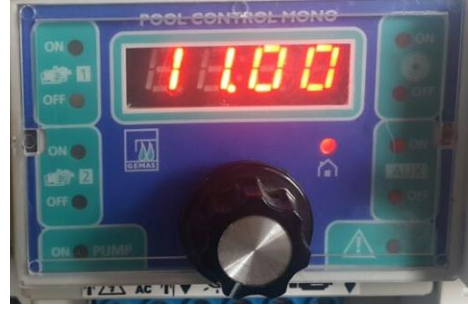
3- Pompa akımı

Ürünün ekranı üzerinden pompanın çektiği akım da izlenebilir. Bu akım için normal bir değer belirlenir ve akım tolerans dışında düşerse veya yükselirse ürün pompa motorunu korumak için pompayı otomatik olarak kapatır. Akım değerinin belirlenmesi için buton ekranda "CAL" yazısı çıkana kadar çevrilir ve arkasından butona basılır. 1 - 1,5 dakika ürün ölçüm yaptıktan sonra kalibrasyon tamamlanmış ve normal değer alınmıştır. Akımın tolerans dışında düşmesi veya yükselmesi durumunda ürün pompanın çalışmasını durdurur.



#### 4- Otomatik – Elle çalıştırma

Butonu çevirirken ekrana "P.OTO" yazısı gelince butona basılırsa pompa otomatik moda alınmış olur. "P.ON" yazısı gelirse elle açma moduna alınır ve otomatik mod devre dışı kalmış olur. "P.OFF" yazısı gelince butona basılırsa pompa elle kapatılmış olur ve otomatik mod devre dışı kalır.



Butonu çevirirken ekrana "L.OTO" yazısı gelince butona basılırsa lamba grubu otomatik moda alınmış olur. "L.ON" yazısı gelirse elle açma moduna alınır ve otomatik mod devre dışı kalmış olur. "L.OFF" yazısı gelince butona basılırsa pompa elle kapatılmış olur ve otomatik mod devre dışı kalır.



Butonu çevirirken ekrana "A.OTO" yazısı gelince butona basılırsa ek ekipman grubu otomatik moda alınmış olur. "A.ON" yazısı gelirse elle açma moduna alınır ve otomatik mod devre dışı kalmış olur. "A.OFF" yazısı gelince butona basılırsa pompa elle kapatılmış olur ve otomatik mod devre dışı kalır.



#### 5- Saat ayarı

Ekranda "SETT" yazısı çıkana kadar buton çevirilir. "SETT" yazısı çıkınca butona basılır ve ekranda o anki saat ve dakika görünür; dakika yanıp söner. Buton çevirilerek dakikalar değiştirilip saat ayarı yapılır arkasından butona tekrar basılarak ayar kaydedilir.



