



"Pool Technology"



R.G.B

MERKEZİ KONTROL PANOSU KURULUM VE KULLANMA TALİMATI

➤ GENEL BİLGİ

Gemaş markalı RGB Merkezi Kontrol Panosu'na güvendiğiniz için teşekkür ederiz. Merkezi kontrol panoları sıkı kalite kontrol standartlarına ve kontrollerinde geçirilerek ileri RGB kontrol teknolojisiyle üretilmiştir.

Ürün; kolay bakım, kullanım ve kurulum kurallarıyla üretilmiş olup kullanıcılara yorulmadan eğlenme imkanı sunmaktadır.

Ürünü kurmadan ve kullanmadan önce lütfen bu talimatı dikkatlice okuyun.

Aşağıda verilen uyarılara dikkat etmenizi rica ederiz:

Talimata uygunsuz kurulum ve kullanımdan kaynaklanan arızalar garanti kapsamında tutulmaktadır.

Ürün uzak noktalarda bulunan ve çok sayıda RGB renkli merkezi kontrollü ledli lambaların senkronizasyonunda son teknoloji üründür.

Kullanıcılara uzaktan kumanda ile lambalarını rahatlıkla kontrol etme imkanı sunar.

Merkezi kontrol panosu havadar, nemden uzak ve çocukların yetişemeyeceği bir noktada pozisyonlandırılmalıdır.

➤ BAĞLANTI ÖZELLİKLERİ

- Giriş Voltaj : AC230 Volt
- Giriş Frekansı : 50/60 Hz
- Akım : 1.50 A
- Çıkış Voltajı : DC12 Volt
- Çıkış Frekansı : 5 Khz
- Çıkış Gücü : Max. 14 Amper \ \ 200 Watt

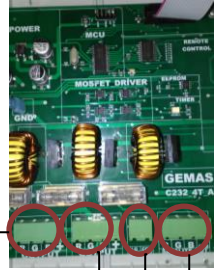
➤ Kurulum



Merkezi kontrol panosunun köşelerinde bulunan dört adet vida sökülür ve kapak açılarak üzerinde bağlantıların olduğu sağ fotoğraftaki karta ulaşılır.



Sol fotoğrafta gösterilen 4 adet klemens çıkarılarak bağlantılar yapıp yerine takılır



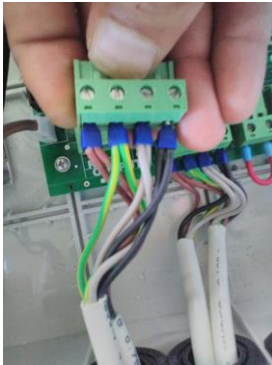
1.Lamba grubu ←

2. Lamba grubu ←

Timer Bağ. ←

Uydu pano bağı. ←

Klemense kartın üzerinde yazılı sırayla renk bağlantıları yapılır. Lamba üzerinde



de bu renklerin bağlantıları gösterilmiştir. Işık oyunlarının bozulmaması için sıraya dikkat edilmelidir. .

Kablo rengi	Işık rengi
Kahverengi	Kırmızı
Gri	Mavi
Yeşil& sarı	Yeşil



NOTE: Lambaların toplam gücü 200 W'tan yüksek ise uydu pano kullanılması gerekir.

- Elektrik Bağlantısı (220 V);



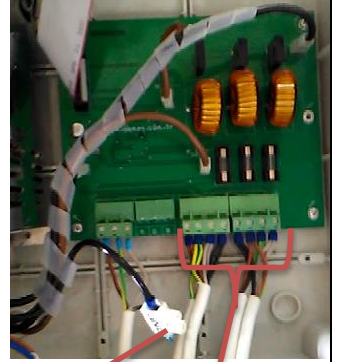
Kontrol panosu ucu açık kablo üzerinden 220 V bağlantısına hazır şekilde gönderilir.

- Uydu Panosu Bağlantısı



Merkezi Kontrol panosu kartı üzerinde uydu pano bağlantısı

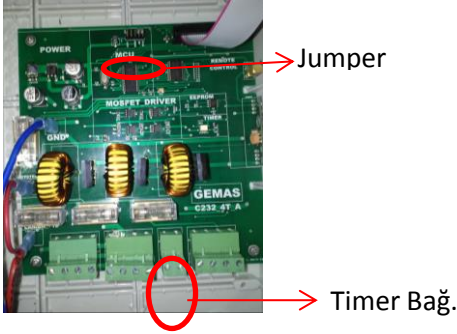
Eğer ürün ile birlikte uydu pano kullanılacaksa merkezi kontrol panosu kartı üzerinde satelite out yazan bağlantılardan R, G , B harfi uydu pano üzerindeki R,G,B harfli bağlantılara denk gelecek şekilde yapılır. GND bağlantısı uydu pano üzerinde açık bırakılan GND klemensine bağlanır.



GND Bağ.

İki Grup Lamba Bağ.

Timer Connection



Kart üzerinde bulunan soldaki fotoğrafta işaretli gösterilen jumper çevrilerek yuvasına takılır. Timer bağlantısında bulunan klemenslere kablolar takılarak klemens yerine yerleştirilir.

RF Control and Keypad Functions



Program değiştirme tuşu



Tuş kullanım dışıdır



Program hızı



On / Off

NOTE3: Dış mekanda kapsama alanı ortama 80 m'dir. Kapsama alanı ortam durumuna göre +/-20m toleransında hesaplanmalıdır.

➤ PROGRAMLAR

- 1-Kırmızı
- 2- Yeşil
- 3- Mavi
- 4- Kırmızı ve yeşil
- 5- Kırmızı ve mavi
- 6- Mavi ve yeşil
- 7- Kırmızı, yeşil, mavi
- 8- Dönen ışıklar
- 9- 256 farklı tonun dönüşü
- 10- Yanıp sönme
- 11- Yedi orta seviye renk tonu
- 12- On altı farklı renk dönüşü
- 13- Tek renk değiştirme.

