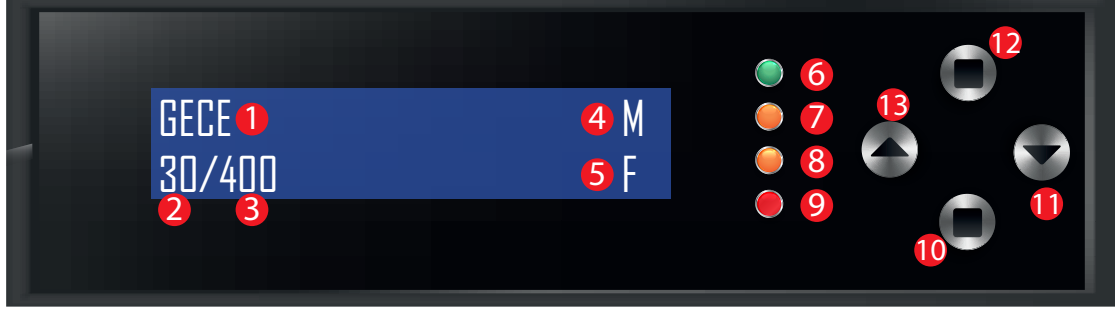


KONTROL KARTI KULLANIM KILAVUZU



ANA EKRAN GÖRÜNTÜSÜ

1. Sistem Çalışma Zamanı:

Gece: Lamba aktif

Gündüz: Lamba pasif

Gece/Gündüz: Lamba Gece- Gündüz aktif

2. Dakikadaki Flaş(Blink) Sayısı

3. Flaş(Blink) Süresi (milisaniye)

4. Sistem Çalışma Modu: **(M)**MASTER, **(S)**SLAVE, **(SN)**SENKRON, **(P)**PARALEL

5. Sistem Çalışma Tipi: **(F)**FOTOSEL, **(S)**SAAT, **(G)**GPS, **(A)**ASTRONOMİK

6. Sistem Aktif (Yeşil Işık)

7. Ana Lamba Aktif (Turuncu Işık)

8. Yedek Lamba Aktif (Turuncu Işık)

9. Sistem Arızalı (Kırmızı Işık)

10. Menüye giriş ve seçimleri onaylama tuşu

11. Menüde aşağı gider

12. ESC (Çıkış)

13. Menüde yukarı ve sola gider



MENÜ İÇERİKLERİ

1. AYARLAR

1-Dil Seçimi: Menü içeriği "Türkçe veya İngilizce" olarak değiştirilebilir

2-Şifre: Standart olarak "0000" olarak gelen şifre 4 haneli olarak istenildiği gibi değiştirilebilir. Sisteme yetkili dışında müdahale edilmesini önleyen ekstra bir güvenlik önlemidir.



2. SİSTEM AYARLARI

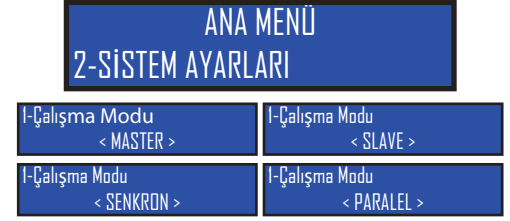
1-Çalışma Modu

< **MASTER** > Lamba ana lamba olarak yetkilendirilir.

< **SLAVE** > Master lamba arızalandığında bu lamba devreye girer.

< **SENKRON** > Master lambayla senkron bir şekilde çalışır.

< **PARALEL** > Tek bir kontrol kartı ile iki lamba aynı anda senkron bir şekilde çalışır.
Lambalardan birinde oluşan arıza diğerini etkilemez.



2-Çalışma Tipi

< **FOTOSEL** > Lamba fotosel ile devreye girer ve devreden çıkar.

< **SAAT** > Lamba belirtilen saat aralıklarında çalışır.

< **GPS** > Lamba GPS sistemi ile çalışır.

< **Astronomik** > Lamba astronomik zaman saatine göre çalışır.



3-Işık Değeri

Ayarlanabilir ışık değeri ile ışık çıkış seviyeleri(cd) kontrol edilebilir.

< **%58** > 2.000cd %100

< **%40** > 600cd %30

< **%15** > 200cd %10



4-Dakikadaki Flaş Sayısı

Dakikadaki flaş sayısı "1" ile "60" arasında değiştirilebilir.(Standart "30")

< **00** > Çalışma tipindeki seçeneklere bakar ve lamba sabit moddur.

< **61** > 7/24 lamba sabit modda çalışır



5-Flaş Süresi (ms: milisaniye)

1ms ile 999ms arasında flaş süresi ayarlanabilir.



T:+90 216 364 09 20
F:+90 216 364 09 21



www.omniaaydinlatma.com.tr
info@email.comomniaaydinlatma.com.tr



İçerenköy Mah. Tabiat Sk. No:14/4
Ataşehir-İstanbul / TÜRKİYE

MENÜ İÇERİKLERİ

6-Saat Ayarı

Güncel saat ayarı yapılabilir.

6-Saat Ayarı
< 16:55:23 >

7-Tarih Ayarı

Güncel tarih ayarı yapılabilir.

7-Tarih Ayarı
< 24.11.2020 >

8-GPS

Sistemde GPS bağlantısı olup olmadığını gösterir.

< VAR > GPS aktif.

< YOK > GPS aktif değil.

8-GPS
< VAR >

8-GPS
< YOK >

9-Sistem Başlama Saati

9-Başlama Saati
< 19:28:14 >

10-Bitiş Saati
< 07:14:46 >

10-Sistem Bitiş Saati

9 ve 10 numaralı menülerden sistemin çalışmaya başlama ve bitiş saatleri belirlenir.

Bu menüleri kullanmak için: [Sistem Ayarları](#)>[Çalışma Tipi](#)>[Saat](#) modu seçilmelidir.

11-Fotosel Ayarı

%1 ile %100 arası fotosel hassasiyet ayarı yapılabilir. (Standart “%70”)

Değer arttıkça sistem daha karanlık bir havada devreye girer.

Bu menüyü kullanmak için: [Sistem Ayarları](#)>[Çalışma Tipi](#)>[Fotosel](#) modu seçilmelidir.

11-Fotosel Ayarı
< %70 >

3. ALARMLAR

1-Lamba_1 Alarm

< Alarm Yok > Ana lambada arıza yok.

< Alarm Var > Ana lambada arıza var.

ANA MENÜ
3-ALARMLAR

1-Lamba_1 Alarm
< Alarm Yok >

1-Lamba_1 Alarm
< Alarm Var >

2-Lamba_2 Alarm

< Alarm Yok > Yedek lambada arıza yok.

< Alarm Var > Yedek lambada arıza var.

2-Lamba_2 Alarm
< Alarm Yok >

2-Lamba_2 Alarm
< Alarm Var >

4. CİHAZ BİLGİLERİ

Sistemin versiyon numarası görüntülenir.

ANA MENÜ
4-CİHAZ BİLGİLERİ

Omnia Aydınlatma
< Versiyon 1.02 >

5. HABERLEŞME

Farklı kontrol kartları arasında haberleşme olup olmadığını görüntülenir

< Var > Haberleşme olduğunu gösterir.

< Yok > Haberleşme olmadığını gösterir.

ANA MENÜ
5-HABERLEŞME

5-Haberleşme
< Var >

5-Haberleşme
< Yok >



T:+90 216 364 09 20
F:+90 216 364 09 21



www.omniaaydinlatma.com.tr
info@email.comomniaaydinlatma.com.tr



İçerenköy Mah. Tabiat Sk. No:14/4
Ataşehir-İstanbul / TÜRKİYE