

DCS Aydınlatma Kontrol üniteleri DIMMER Sistemleri



Enerji kontrol sistemleri kullanmakla kazanacağınız avantajlar;

- Verimlilik
- Enerji Tasarrufu
- Estetik
- Esneklik



Akıllı Işıklar-Aydınlatma Kontrolü

Dimmer kontrollü aydınlatma çeşitleriyle farklı durumlar için ideal ortamı belirleyip uygun senaryolarla (kitap okumak, yemek ortamı, sinema keyfi) kullanım alanlarının aydınlatılmasını kontrol edebilirsiniz. Hareket sensörleri yardımıyla insan bulunmayan mekanlarda ışık kullanımını en aza indirip enerji tasarrufundan % 30 kazanç elde edilebilir.



DCS OTOMASYON KONTROL SİSTEMLERİ YAZILIM VE DONANIM MÜHENDİSLİĞİ

www.dcsteknik.com
dcsteknik@dcsteknik.com - info@dcsteknik.com - dcsteknik@hotmail.com

1.ci Murat Mahallesi , Zübeyde hanım caddesi , Özmurat 79 Ap. 23 / A , No 1 EDİRNE
GSM : 90 533 698 4830 - Fax : 90 284 212 0570
Tic. Sicil No : 7750 ARDA V.D : 1934 535 3542

İklimlendirme

Sistem sayesinde farklı odalarda veya kullanım alanlarında ısı seviyeleri kontrol edilebilmektedir. İster uzaktan kumanda ister termostatlar üzerinden zaman/tarih kontrollü sıcaklık ayarlaması yapılabilmektedir.



- ✓ Ledlerin ya da Lambaların ışık seviyelerini kapatma, kısma, açma amacı ile kullanabilirsiniz
- ✓ Ev, otel, disko, bar, restoran, park ve bahçe, masa lambaları gibi yerlerin aydınlatmasında kullanabilirsiniz.
- ✓ Çıkışına bağlayacağınız motorların devirlerini artırıp azaltabilirsiniz. Kapatıp açabilirsiniz.
- ✓ Bir su hattından geçecek olan suyu selenoid valf yardımı ile kapatabilir, kısım açabilirsiniz. Mutfaklarda Park ve bahçelerde kullanabilirsiniz. Bu özelliği ile havuzlarda fışkiyelerde görsel show lar yaptırabilirsiniz.
- ✓ Power Led lerin akım sürücülerini kumanda edebilirsiniz.

Genel Teknik veriler

- Güç kaynağı: 230 V AC \pm 10 % 50 Hz. / 12VDC/24VDC
- Maksimum yük: 8 A.
- Yük tipi: tüm yük tipleri için (rezistif, endüktif, kapasitif).
- Potansiyometre ile bağlantı zamanı ayarı.
- Kısa devre koruması: mekanizma kısa devre durumuna karşı korumalıdır.
- Kısa devre durumu ortadan kalktığıında mekanizma yeniden devreye girer.
- EN 60669-2-1 standardı ile uyumlu aşırı gerilim koruması.
- Termik aşırı yüklerle karşı koruma: mekanizma, izin verileden daha yüksek bir yükün bağlanması durumunda karşı korunmaktadır. Sıcaklık düşürüldüğünde, mekanizma yeniden devreye girer.
- Röle kontağı: potansiyelsiz.
- Terminal tanımlama: L (faz), N (nötr), C (ortak), NO (normalde açık kontak) ve NC (normalde kapalı kontak).
- Konnektörler: (5) 2 x 2.5 m kablo.

DCS OTOMASYON KONTROL SİSTEMLERİ YAZILIM VE DONANIM MÜHENDİSLİĞİ

www.dcsteknik.com

dcsteknik@dcsteknik.com - info@dcsteknik.com – dcsteknik@hotmail.com

1.ci Murat Mahallesi , Zübeyde hanım caddesi , Özmurat 79 Ap. 23 / A , No 1 EDİRNE

GSM : 90 533 698 4830 - Fax : 90 284 212 0570

Tic. Sicil No : 7750

ARDA V.D : 1934 535 3542