

İMCU – SOKAK AYDINLATMASININ ESNEK, VERİMLİ VE BAĞIMSIZ YÖNETİMİ**Işık Kontrol Cihazı: Küçük Boyutta - Büyük Fonksiyonlar**

İMCU'nun şu an sağladığı fonksiyonların birçoğu müşterilerin isteği doğrultusunda hayata geçirilmiştir. Konu , standart / gün ışığından yararlanma zamanının tanınması mı? yoksa sokak armatürleri teknik özellikleri dahilinde çalışıyor mu? yoksa sıkça dile getirilen "Daha sonraki bir tarihte parametreleri ayarlayabilir miyim?" sorularının yanıtı bugün şu şekildedir: "Evet, sorun yok!"

**Kolay Parametre Ayarları**

Hiç kimse, her bir kontrol cihazının parametrelerini ayarlamak için fazla zaman harcamak istemez; özellikle de bir kerelik hafta sonu hadisesi için. **iMCU**, yalnızca açma veya kapama gerektiren aydınlatma armatürleri için mükemmeldir, denenmiş ve test edilmiş güç hattı veya kablosuz teknolojiler çok karmaşık ve çok pahalıdır. Bağlanan tüm iMCU'ların fonksiyonlarını ya kendiniz SPC/PLC ile ya da iCTI el tipi cihazımızı kullanarak doğrudan alt dağıtım, dağıtım kartı veya dağıtım kabininden ayarlamaya olanak sağlayan bir protokol geliştirdik.

Yeni iMCU'nun Avantajları

- 12'den fazla fonksiyon iMCU'yu küçük bir aydınlatma yönetim sistemi kadar esnek kılmaktadır.
- Her armatürün ayrı ayrı programlanması gerekmediğinden dolayı etkili.
- Her hayal edilebilir dimleme eğrisi gece için ayarlanabildiğinden dolayı etkili.
- Ürün yazılımı sürekli olarak yeni fonksiyonlarla değiştirildiğinden ve ücretsiz olarak indirilmesi sağlandığından dolayı güncel.
- Her LED sürücüsünün programlamasına özgün bir şekilde davrandığından üreticiden bağımsız.
- Kullanıcı dostu ve akıllı telefon kadar basit.



Siz de sokak aydınlatma armatürlerinizi **VS iMCU** ile dönüştürebilirsiniz - Satın almamız için büyük bir avantaj.

VS Satış Ekibi

iMCU Fonksiyonları

- **Dimleme Seviyesi / Dimleme Sırası**
 - DALI / 1-10 V / PWM
 - Aydınlatma daha sonra açılır veya daha önce kapanır (DPC)
 - Dimleme sırası (DOO)
- **Planlanmış Aydınlatma**
 - Standart / gün ışığından zaman kazanmanın otomatik olarak tanınması (DST)
 - Bölgeye ve/veya gece fazına göre aydınlatma kontrolü (ISD)
 - Kontrol kablosu kullanarak anahtarlama (LST)
 - Rasgele fonksiyon: aydınlatmayı açmak için rasgele seçilen zaman
- **Koruyucu Fonksiyon**
 - Termal yönetim: aşırı ısınma durumunda armatürler dimlenir veya kapatılır
- **Enerji Tasarrufu**
 - Bakım faktörü fonksiyonu(MFF): armatürde ışık akısının doğrusal olmayan azalmasının ayarlanması
- **Kontrolöre göre belgelendirme**
 - Çeşitli veriler ölçülebilir, örneğin; çalıştırılan zamanın uzunluğu, açma frekansı, maks. çalışma sıcaklığı, aşılacak sıcaklık süresi