



Gelişmiş olduğu kadar basit, enerji tasarrufu sağlayan aydınlatma çözümleri

Dynalite Sensors

Philips Dynalite sensörleri; hareket algılama, ışık düzeyi algılama ve IR alma özelliklerini tek bir birimde bir araya getirir. Bu özelliklerin tümü aynı anda çalıştırılabilir. Böylece hareket algılandıktan sonra ışığın açılması ve güneş ışığı ölçüldükten sonra aydınlatma düzeyinin düşürülmesi gibi işlemler otomatik hale getirilebilir. Bunun sonucunda ek enerji tasarrufları sağlanır. Bu işlevlerin tümü tek bir cihazda bir araya getirilerek çalışma verimi artırılmıştır. Her sensörde yerleşik olarak bulunan bir mikroişlemci sayesinde, mantıksal işlevler tek bir küçük odayı, bir binanın zeminini veya tüm binayı kontrol edebilir. Tüm sensörler güçlerini DyNet ağından alır ve tüm programlama işlemleri uzaktan yapılabildiği için sayısız kontrollü çıkışı otomatik hale getirecek ve kontrol edecek şekilde yapılandırılabilirler.

Faydaları

- Birçok farklı tipte sensöre olan ihtiyacı azaltarak tavanda karmaşıklık oluşmasını önler
- Hareket algılama, ışık düzeyi algılama ve IR alma özelliklerini tek bir birimde bir araya getirerek verimi artırır

Özellikler

- Sensörlerin tüm programlama işlemleri uzaktan yapılabilir
- Yerleşik mikroişlemci

Uygulama

- Perakende ve Konaklama, Ofis ve Sanayi/Kamu alanları, Stadyumlar ve çok amaçlı Etkinlik Merkezleri/Konut

Dynalite Sensors

Versions



DUS90AHB-DALI



DUS360CS(-DALI) Surface mount
360° ceiling sensor



DUS804C-UP



DUS90CS

ÜRÜN BİLGİLERİ



DUS360CS(-DALI) Surface mount
360° ceiling sensor



DUS90CS / DUS30CS wall
mounted

