



Gelişmiş olduğu kadar basit, enerji tasarrufu sağlayan aydınlatma çözümleri

Dynalite System Integration

Herhangi bir modern projede, farklı roller üstlenmiş birçok üçüncü taraf sistem bulunabilir. Bu farklı sistemlerin her biri iletişim için farklı bir protokol kullanıyor olabilir. Philips Dynalite, bu sistemlerin işlevlerini tek bir entegre sistem çözümüne senkronize etmek için kullanılacak bir dizi ağ geçidi cihazı geliştirmiştir. Doğru ağ geçidi kullanılarak, farklı sistemler entegre edilebilir ve böylece son kullanıcının tam otomatik çalışma alanına tek bir ara birimden erişmesi sağlanır. Üçüncü taraf sistemleri Dynalite çözümüyle başarılı şekilde entegre edilerek, son kullanıcının tekrar gerektiren müdahalelerini azaltır.

Faydaları

- Son kullanıcının tekrar gerektiren müdahalesini azaltır
- Tümünüyle otomatikleştirilmiş çalışma alanına tek bir arabirimden erişilmesini sağlar

Özellikler

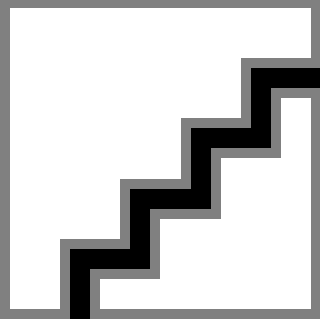
- Farklı ağ geçitlerinden oluşan ürün serisi, farklı entegrasyon fırsatları ve ağ yönetimi seçenekleri sunar

Uygulama

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

Dynalite System Integration

Versions



PDEG



DLLI8180



DDNGKNX



DPMI940-DALI



DDFCUC024



DDNI485



DDNG232

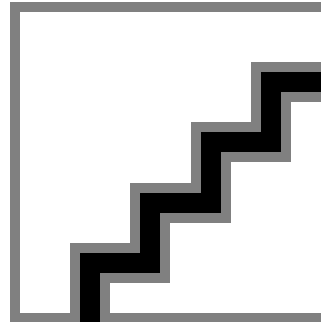


PDEB

ÜRÜN BİLGİLERİ



Front of the PDEG Ethernet Gateway



Front of the DLLI8180 Dry Contact Interface

Dynalite System Integration

ÜRÜN BİLGİLERİ

DDNG-KNX Front



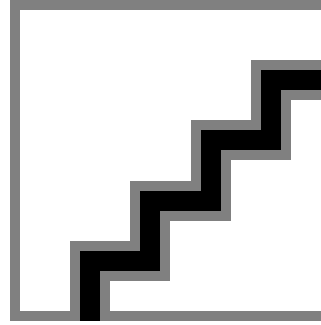
DDFCUC024 Fan Coil Unit Controller front



DDMIDC8 Low Level Input Integrator front



Detail photo of the DDNG485



DDNI485_new_Front



DDNG23_new_Front



Front image of the PDEB Ethernet Bridge integration device



