



Soluções de controle de iluminação sofisticadas que oferecem economia de energia, porém simples de usar

Dynalite System Integration

Em qualquer projeto moderno, muitos sistemas podem ser encontrados desempenhando diferentes papéis e cada um deles usando diferentes protocolos para comunicação. A Philips Dynalite desenvolveu uma gama de dispositivos de gateway que podem ser usados para sincronizar as funções desses sistemas em uma única solução. Ao utilizar o gateway correto, diferentes sistemas podem ser integrados, permitindo que os usuários finais acessem um site totalmente automatizado a partir de uma interface.

Benefícios

- Reduz as intervenções
- Permite o acesso ao site totalmente automatizado a partir de uma interface

Características

- Uma variedade de gateways diferentes oferece diferentes oportunidades de integração e opções de gerenciamento de rede

Aplicação

- Projetado para o controle total do sistema de iluminação interna é compatível com aplicações comerciais, industriais e espaços públicos multi-uso.

Dynalite System Integration

Versions

PDEG



DLLI8180



The DIR-TX8 is designed to provide cost-effective integration and control of all types of infrared controllable devices, such as AV equipment. User-friendly PC software is used to program the DIR-TX8 with common IR codes from the supplied library. The DIR-TX8 also has an integrated IR receiver that is used to learn and save previously unknown IR codes. Multiple IR codes can be arranged into macros and played back at any time with a single DyNet command. The device includes an internal Programmable Logic Controller and supports all Philips Dynalite script commands.

DPMI940-DALI



DDNG485



Detalhes do produto

Front of the PDEG Ethernet Gateway



Front of the DLLI8180 Dry Contact Interface



Dynalite System Integration

Detalhes do produto

RS-485 DyNet serial port and AUX programmable dry contact input on the DIR-TX8



IR Transmit Outputs on the DIR-TX8



DDNG-KNX Front



Detail photo of the DDNG485



Front image of the PDEB Ethernet Bridge integration device

