



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

Controladores reguladores de sinal Dynalite

A linha Dynalite de reguladores de sinal foi projetada para atender às demandas futuras dos projetos. Eles são capazes de transmitir todos os protocolos de acionador padrão do setor (1-10V, DSI, DALI e Broadcast DALI) e dão suporte ao dois tipos mais comuns de instalação: trilho DIN e caixa de passagem. A linha de reguladores de sinal também suporta uma vasta gama de controladores para que funcionem individualmente ou como parte de um sistema, adaptando-se a qualquer requisito de projeto.

Benefícios

- Vários protocolos compatíveis
- Opções disponíveis
- Funcionalidade de diagnóstico integrado

Aplicação

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

Controladores reguladores de sinal Dynalite

Versions



The DDBC300-DALI is designed for cost-effective control of DALI high frequency fluorescent ballasts, providing 3 full DALI universes comprising 192 DALI channels. Direct DALI to DyNet mapping means that the DALI-imposed limits, such as the maximum of 16 groups, are seamlessly overcome. The device is DIN rail mountable and designed to be installed in a switchboard next to the circuit breaker that is supplying power to the controlled lighting circuit. The DDBC300-DALI contains an integrated DALI bus power supply, removing the need for an additional external device.



The DDBC320-DALI is designed to provide cost-effective control of DALI high frequency fluorescent ballasts. It has three DALI outputs, allowing it to control up to 192 DALI devices. The DALI control signals can be programmed to operate in tandem with the three internal switched outputs, which will automatically isolate the power circuit when all associated DALI channels are at 0%. This feature is useful for energy savings applications, as DALI ballasts draw a significant amount of power when the lamps are turned off via a DALI command. Direct DALI to DyNet mapping means that the DALI imposed limits, such as the maximum of 16 groups, are seamlessly overcome. The device is DIN rail mountable and designed to be installed in a switchboard next to the circuit breakers supplying power to the controlled lighting circuits. The DDBC320-DALI contains an integrated DALI bus power supply, removing the need for an additional external device.

DDBC120-DALI



Detalhes do produto



DDBC300-DALI 3 x DALI Driver Controller front



DDBC320-DALI 3 x 20A DALI Driver Controller front

Controladores reguladores de sinal Dynalite

Detalhes do produto

DDBC120-DALI MultiMaster DALI
Driver Controller

