



Dynalite Multipurpose Controllers

DDMC802-V2

Em qualquer projecto, podem ser necessários muitos tipos diferentes de cargas de iluminação para obter o resultado pretendido. Cada um destes tipos de carga exige um estilo de controlo diferente. A gama Philips Dynalite de controladores multiusos permite a personalização dos tipos de saída através de diferentes unidades de módulos de saída. Ao utilizar controladores multiusos de calha DIN, pode ser escolhido um tipo de controlo específico para cada circuito: relé, regulador de flanco ascendente, regulador de flanco descendente, controlo de balastro, controlador com funcionalidade "out-of-the-box", controlo de ventoinha e controlo de persiana/ecrã. Em qualquer combinação, vários tipos de carga podem ser controlados a partir de um único dispositivo. Isto simplifica a instalação e evita o desperdício da capacidade dos circuitos que não são necessários.

Em qualquer projecto, podem ser necessários muitos tipos diferentes de cargas de iluminação para obter o resultado pretendido. Cada um destes tipos de carga exige um estilo de controlo diferente. A gama Philips Dynalite de controladores multiusos permite a personalização dos tipos de saída através de diferentes unidades de módulos de saída. Ao utilizar controladores multiusos de calha DIN, pode ser escolhido um tipo de controlo específico para cada circuito: relé, regulador de flanco ascendente, regulador de flanco descendente, controlo de balastro, controlador com funcionalidade "out-of-the-box", controlo de ventoinha e controlo de persiana/ecrã. Em qualquer combinação, vários tipos de carga podem ser

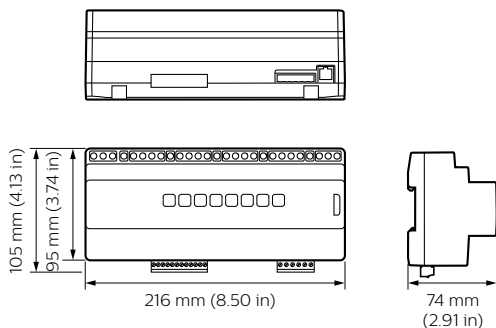
Dynalite Multipurpose Controllers

controlados a partir de um único dispositivo. Isto simplifica a instalação e evita o desperdício da capacidade dos circuitos que não são necessários.

Dados do produto

Informações gerais		Nome de produto da encomenda	
Marca CE	CE	Nome de produto da encomenda	DDMC802
Observações	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	EAN/UPC - Produto	8718696888001
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Código de encomenda	88800100
Condições de aplicação		Numerador SAP - Quantidade por embalagem	1
Intervalo de temperatura ambiente	0 to +40°C	Numerador - Embalagens por caixa exterior	1
Dados do produto		Material SAP	913703243509
Código do produto completo	871869688800100	Peso líquido SAP (Peça)	460,000 g

Desenho dimensional



DDMC802

