



# Dynalite Relay Controllers

## DDRC420FR

Enquanto uma das formas mais populares de controlo de iluminação, os dispositivos de relé e multiusos podem ter o máximo impacto em termos de gestão de energia e de controlo de iluminação. Disponível em configurações de calha DIN e caixa de parede, esta solução Philips Dynalite suporta uma vasta gama de controladores de relé com uma variedade de números e tamanhos de circuitos para funcionar individualmente ou como parte de um sistema, preenchendo, portanto, qualquer requisito do projecto. Cada dispositivo pode armazenar mais de 170 predefinições, permitindo aplicar uma lógica de comutação complexa a partir de simples mensagens de rede. Dado que os cenários predefinidos necessários são armazenados em cada dispositivo de relé, o processo de preparação para funcionamento e as mensagens de rede são simplificadas.

Enquanto uma das formas mais populares de controlo de iluminação, os dispositivos de relé e multiusos podem ter o máximo impacto em termos de gestão de energia e de controlo de iluminação. Disponível em configurações de calha DIN e caixa de parede, esta solução Philips Dynalite suporta uma vasta gama de controladores de relé com uma variedade de números e tamanhos de circuitos para funcionar individualmente ou como parte de um sistema, preenchendo, portanto, qualquer requisito do projecto. Cada dispositivo pode armazenar mais de 170 predefinições, permitindo aplicar uma lógica de comutação complexa a partir de simples mensagens de rede. Dado que os cenários predefinidos necessários são

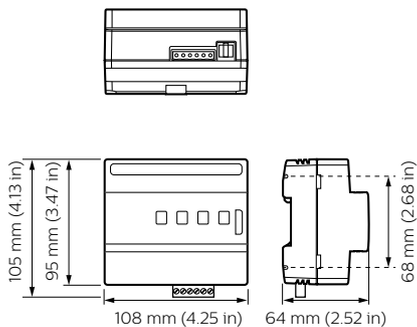
## Dynalite Relay Controllers

armazenados em cada dispositivo de relé, o processo de preparação para funcionamento e as mensagens de rede são simplificadas.

### Dados do produto

Informações gerais		Nome de produto da encomenda	
Marca CE	CE	DDRC420FR V1	
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	EAN/UPC - Produto	8710163506906
Marca RoHS	ROHS	Código de encomenda	50690600
Condições de aplicação		Numerador - Quantidade por embalagem	1
Intervalo de temperatura ambiente	0 to +50°C	Numerador - Embalagens por caixa exterior	1
Dados do produto		N.º material (12NC)	913703051009
Código do produto completo	871016350690600	Peso líquido (Peça)	0,350 kg

### Desenho dimensional



Dynalite Relay Controllers

