



# Dynalite Relay Controllers

## DDRC810DT-GL

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.

### Dados do produto

Informações gerais		Nome do produto completo	DDRC810DT-GL
Observações	Para mais informações e conhecer as opções de encomenda, transfira a iluminação - Folha de dados do produto	Código do produto completo	871869600688700
Marca CE	Marca CE	Código de encomenda	00688700
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	N.º material (12NC)	913703035209
		Numerador – Quantidade por embalagem	1
		EAN/UPC – Produto/caixa	8718696006887
		Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
		EAN/UPC – Caso	8718696014387
Temperatura			
Ampla intervalo de temperatura ambiente	0 a +50 °C		
Dados do produto			
Nome de produto da encomenda	DDRC810DT-GL		

# Dynalite Relay Controllers

## Desenho dimensional

