



Dynalite Relay Controllers

DDRC420FR

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización; integración con otros sistemas; etc. Los controladores de relé son controladores que permiten el encendido/apagado de todo tipo de cargas. Existen versiones en carril DIN o montaje en pared. Philips Dynalite dispone de una extensa gama de controladores de relé con gran variedad de números de circuitos y de capacidad de carga.

Philips Dynalite es un sistema de control integral que asegura el uso eficiente de los edificios. Permite que el alumbrado se utilice cuando sea necesario, a un nivel que reduzca al mínimo el consumo de energía sin comprometer el confort de los ocupantes. Dynalite posibilita entre otras funcionalidades: control horario, centralizado o local mediante pantallas táctiles, paneles, mandos infrarrojos, navegador web, e incluso "smartphones" o "tablets"; control inteligente en función de la ocupación o regulación de los niveles en función de la aportación de la luz natural en el edificio; mantenimiento preventivo a través de la monitorización;

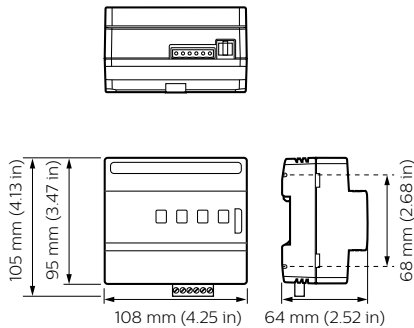
Dynalite Relay Controllers

integración con otros sistemas; etc. Los controladores de relé son controladores que permiten el encendido/apagado de todo tipo de cargas. Existen versiones en carril DIN o montaje en pared. Philips Dynalite dispone de una extensa gama de controladores de relé con gran variedad de números de circuitos y de capacidad de carga.

Datos del producto

Información general		Nombre de producto del pedido	
Marca CE	Marcado CE	Nombre de producto del pedido	DDRC420FR V1
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	EAN/UPC - Producto	8710163506906
Certificado RoHS	ROHS	Código de pedido	50690600
		Cantidad por paquete	1
		Numerador - Paquetes por caja exterior	1
		N.º de material (12NC)	913703051009
		Peso neto (pieza)	0,350 kg
Condiciones de aplicación			
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +50 °C		
Datos de producto			
Código de producto completo	871016350690600		

Plano de dimensiones



Dynalite Relay Controllers

