



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.

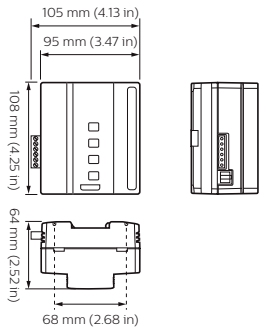
Datos del producto

Información general	
Marca CE	Marcado CE
Remarks	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Certificado RoHS	ROHS
Product Family Code	YRLCON [Relay Controllers]

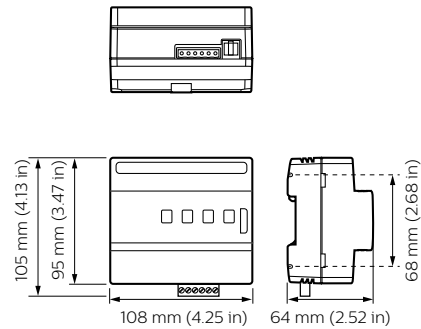
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +50 °C

Datos de producto	
Código de producto completo	871869688811700
Nombre de producto del pedido	DDRC420FR
EAN/UPC - Producto	8718696888117
Código de pedido	88811700
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	913703244609
Peso neto (pieza)	329,000 g

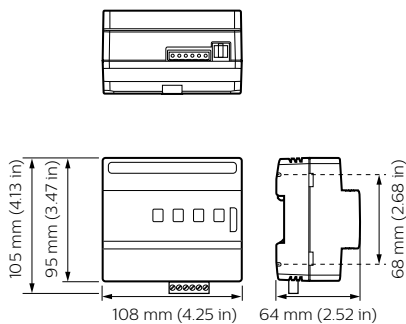
Plano de dimensiones



Dynalite Relay Controllers



Dynalite Relay Controllers



Dynalite Relay Controllers

Dynalite Relay Controllers

