



# Eficiente solucion de control y gestión en red, sencillo y versátil

# **Dynalite Multipurpose Controllers**

Pilips 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. Dentro de cualquier proyecto, muchos tipos diferentes de carga de iluminación puede ser necesaria para conseguir un resultado deseado. Cada uno de estos tipos de cargas pueden requerir un diferente estilo de control. La gama Philips Dynalite de controladores de usos múltiples permite la personalización de los tipos de salida a través de las diferentes tarjetas modulares insertadas en un mismo dispositivo. -. Cuando se utiliza en carril DIN controladores de usos múltiples, un tipo específico de control se puede elegir para cada circuito: relé de conmutación, regulador de inicio de fase leading edge o de final de fase traling edge, controlador de balasto DALI o 1-10V, control del ventilador y persiana / control de pantalla. En cualquier combinación, varios tipos de carga se puede controlar desde un único dispositivo. Esto simplifica la instalación y evita la perdida de la capacidad de circuitos que no son necesarios. -

#### Beneficios

- Los controladores admiten inteligencia distribuida, es decir, cada dispositivo tiene una CPU con ajustes predefinidos y puede actuar como unidad de control independiente.
- Algunos dispositivos disponen de funciones para usar nada más desembalarlos, con la posibilidad de cambiar la configuración.
- · Mensajes de la red y proceso de puesta en servicio simplificados.

#### Características

- Los controles pueden manejar directamente los distintos grupos de iluminación de un proyecto.
- Admiten un puerto RS485 estándar del sector para comunicarse con otros dispositivos de la red DyNet y con dispositivos de terceros, por ejemplo de HVAC, dispositivos de red e interfaces de usuario.
- · Disponible en configuraciones de carril DIN y de cajetín
- Los dispositivos pueden almacenar más de 170 ajustes predefinidos, de forma que se puede recuperar una compleja lógica de conmutación mediante sencillos mensajes de red.
- · Los escenarios predefinidos se almacenan en cada dispositivo de relé.

#### **Aplicaciones**

· Depende del sistema de iluminación en el que se utilizan los controles

#### Versions



DMC2 Multipurpose Modular Controller



DMC4-CE Multipurpose Modular Controller



DMP310 GL UL



DDMC802 8 x 2A Multipurpose Modular Controller



DGBM200 2 Channel Signal dimmer driver module

## Versions



DGLM1051 x 5 A Leading edge dimmer module



DGLM402 4 x 2 A Leading edge dimmer module



DGRM204 2 x 4 A Relay control module



DGTM402 4 x 2 A Trailing edge dimmer module



DGLM202 2 x 2 A Leading edge dimmer module



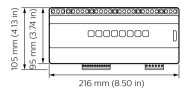
DGTM1041 x 4 A Trailing edge dimmer module





#### Plano de dimensiones

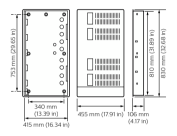


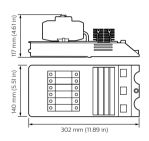




**⊕**0 0 00 441 mm (17.36 in) 523 mm (20.59 in) 540 mm (21.26 in) 0 0 Q 285 mm (11.22 in) 380 mm (14.96 in) 106 mm (4.17 in) 352 mm (13.86 in)

. .





### Detalles del producto



DMC2 Multipurpose Modular Controller - Front



DMC2 Multipurpose Modular Controller - exploded view



DMC2 Multipurpose Modular Controller - open



DMC4-CE Multipurpose Modular Controller - exploded view

## Detalles del producto



DMC4-CE Multipurpose Modular Controller - front



DMC4 Complete BottomOpen Front



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 DMP603 BottomClose



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 DMP603 BottomOpen



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 DMP603



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 DMP603 Front



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316 DMR610 Front



DMC4 DSM4 DMR316 DMD316

## Detalles del producto



DMC4 DSM4 DMR316



DMC4 DSM4 DMR316 Front



DMC4 DSM4 Front



DMC4 Empty BottomOpen



DMC4 UL BS



DMC4 UL Empty



**DMC4 UL Empty Front** 



DMP310\_GL\_UL Front

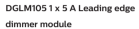
## Detalles del producto

DDMC802 front detail





DGBM200 2 Channel Signal dimmer driver module







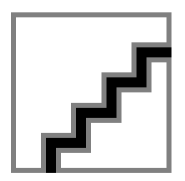
DGLM402 4 x 2 A Leading edge dimmer module



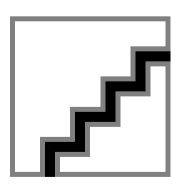




DGTM402 4 x 2 A Trailing edge dimmer module

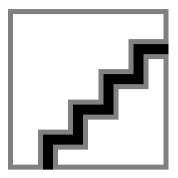


DGLM202 2 x 2 A Leading edge dimmer module



DGTM1041 x 4 A Trailing edge dimmer module

## Detalles del producto



DGTM202 2 x 2 A Trailing edge dimmer module



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.