

Módulo dimmer doble



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dispositivo de regulación de iluminación doble.
Entradas directas de sendos pulsadores.

Coste competitivo	En solo módulo se integran dos reguladores, que comparten la misma electrónica de control, con dos salidas independientes, reduciendo costes frente a módulos de una sola zona.
Fiable	Diseñado con componentes electrónicos de montaje superficial, lo que robustece el comportamiento frente a golpes y vibraciones, circuito de pequeño tamaño y alta densidad de componentes electrónicos, peso muy reducido.
Programación fácil	El dispositivo se programa desde cualquier navegador Internet a través del módulo de control de la vivienda, no es necesario instalar complejos programas en el PC, admite el tele-mantenimiento, y tele-diagnóstico, reduce costes de mantenimiento y facilita la localización de averías.
Apilable	Dispone en ambos laterales de conectores de bus integrados, que le permiten conectarse con los módulos vecinos, no necesita cableados de bus adicionales, aunque también posee esta posibilidad en caso de montarlo aislado o fuera del carril DIN
Modular	Se suministra en caja estándar para montar sobre carril DIN comúnmente usado en todas las instalaciones eléctricas. Ocupa dos módulos de carril. AUTONOMO: Se puede montar sin domótica, oculto en falso techo, para controlarlo por domótica sólo es necesario conectarle un cable CAT5E en las bornas que tiene en un lateral.
Microprocesado	El equipo está supervisado por un microprocesador que integra las comunicaciones, así como la gestión de la iluminación, almacena en memoria no volátil sus últimos parámetros de funcionamiento .
Escenas integradas	El programa integrado, le permite pertenecer a varios selectores de escenas, pudiendo ser llamado desde cualquiera de ellos y reproducirá los valores asignados a la escena solicitada.
Ahorro costes	Incorpora entradas directas para los pulsadores. No es necesario cablear éstos hasta el cuadro de domótica y tampoco es necesario utilizar entradas de señal auxiliares para este fin. Siendo por tanto un ahorro significativo sobre otros productos similares.

Especificaciones técnicas del producto

Salidas	2 Circuitos independientes
Entradas	2 Pulsadores 1 por circuito
Potencia máxima	270W por canal, ó 600W usado como un solo canal
Alimentación	230Vac
Alimentación datos	+12V, 20mA
Datos	RS-485
Caja	Módulo para montar en carril DIN, 2TE, con rejillas de ventilación
Pilotos	Dos pilotos indicadores funcionamiento del canal o estado de programación
Conectores	Dos regletas de inserción de hilo por tornillo Conector lateral multipin macho lateral izquierdo, hembra lateral derecho para conectar al siguiente módulo

Ejemplo de conexión de un módulo dimmer.

