

Regulador LED de 2 canales

DIM-02

Regulador LED de 2 canales es un atenuador universal con salida para dos cargas diferentes. Tiene dos entradas separadas para control por un pulsador, un interruptor de luz o un sensor de movimiento. El producto se puede controlar de forma inalámbrica a través de la aplicación o a través de otros productos de Plejd. También se puede controlar automáticamente con la programación horaria incorporada, tanto astronómica como semanal. DIM-02 tiene niveles mínimos, máximos e iniciales ajustables y puede soportar cargas de hasta 100 VA por canal.



Datos técnicos

Electricidad de red	230 V~ 50 Hz
Energía en espera	0,3 W
Temperatura de funcionamiento externa	De -20 a +35°C
Dimensiones	46x46x18 mm
Tipo de carga	Fase final Fase inicial
Protección	Software de sobretemperatura Hardware de sobretemperatura Software de sobrecarga
Sección de los cables	Conexiones: 0,5-4,0 mm ²
Radio	
Malla de 2,4 GHz Bluetooth® <10 dBm	Radio de alcance: Aprox. 10 m en interiores. La tecnología de malla de Plejd amplía el alcance al permitir a las unidades comunicarse entre sí.

Instale el producto en la caja de registro detrás del pulsador/tapa de la caja o fíjelo con un Clip de montaje (MNT-01, no incluido) en la pared o en un carril DIN.

Carga por salida (total max. salida 200 VA)

Halógeno/incandescente de (230 V)	0-100 W
Fuente de luz LED/controlador (fase final 230 V)	0-100 VA
Fuente de luz LED/controlador (fase inicial 230 V)	0-50 VA
Transformadores electrónicos (halógenos de 12 V)	0-100 VA

No utilizar con: lámparas fluorescentes, transformadores convencionales o lámparas de bajo consumo.

