

PCD240

Regulador universal para Lámpara LED



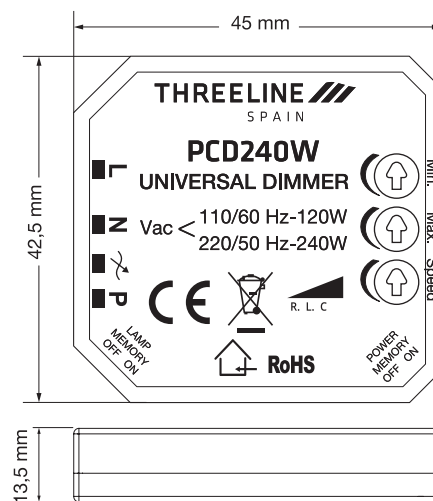
WARRANTY

FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Tensión de entrada	110 - 240Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de entrada	1,2A
Potencia consumida (max)	1,4W
Potencia consumida Stand-by	0,05W
Rango potencia entregada	3 - 240W
Rango de regulación	1 - 97%
Clase protección IEC	Clase II
Materiales y características físicas	
Cuerpo	Termoplástico
Temp. Trabajo	-30°C +55°C
Acabado	Blanco
Medidas en mm (largo x ancho x alto)	42,5 X 45 X 13,5
Peso (gr)	30
Características	
Grado IP	IP20
Seguridad	
Protección térmica	Si
Encendido suave	Si
Certificaciones	CE, RoHS

Medidas en mm



Referencias



PCD240W

Características

Función potenciómetro para regular la corriente de salida máxima del regulador, corriente de salida mínima del regulador y velocidad de transición entre niveles
 Selector de función Power Memory (ON/OFF). Ofrece la posibilidad de funcionar con o sin memoria.
 Mantiene la memoria de regulación aun cuando se produce un corte en la tensión de red.
 Selector de función Lamp Memory (ON/OFF). Ofrece la posibilidad de funcionar con o sin memoria.
 Debido a su memoria no volátil permite mantener el nivel de luminosidad elegida, aún cuando se produzcan cortes en el suministro eléctrico.

Funcionamiento

Power Memory

• Funcionamiento en modo "NO MEM" (sin memoria):

- Ante un corte en la alimentación de la red eléctrica, al reestablecimiento de la misma, las luminarias quedarían apagadas.

• Funcionamiento en modo "MEM" (con memoria):

- Ante un corte en la alimentación de la red eléctrica, al reestablecimiento de la misma, las luminarias quedarían en la posición en la que se encontraban antes del corte.

Lamp Memory

• Funcionamiento en modo "NO MEM" (sin memoria):

- Con una pulsación rápida, el PDC240W llevará la/s lámparas al máximo nivel de intensidad.

- Con una pulsación prolongada el PDC240W realizará una regulación constante hacia el máximo o hacia el mínimo. También cambiará el sentido de regulación cada vez que suelte y se vuelva a mantener apretado el pulsador.

- Con una nueva pulsación rápida el PDC240W se apagará suavemente.

• Funcionamiento en modo "MEM" (con memoria):

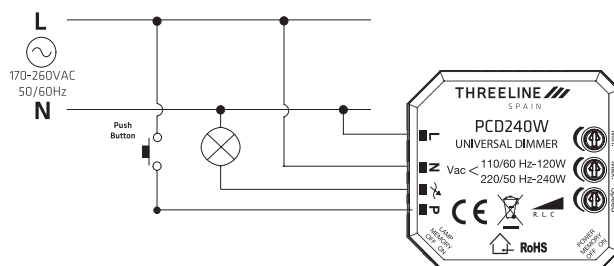
- Con una pulsación rápida, el PDC240W llevará la/s lámparas al nivel de intensidad guardado en su memoria (ultimo nivel de intensidad fijado en el regulador antes de ser apagado).

- Con una pulsación prolongada el PDC240W realizará una regulación constante hacia el máximo o hacia el mínimo. También cambiará el sentido de regulación cada vez que suelte y se vuelva a mantener apretado el pulsador.

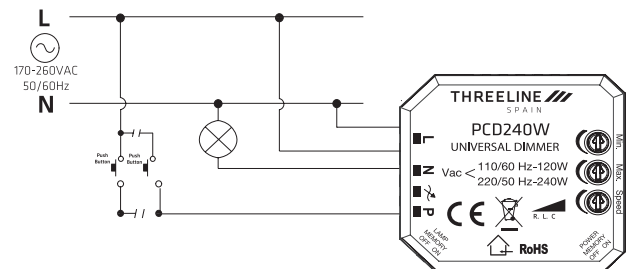
- Con una nueva pulsación rápida el PDC240W se apagará suavemente guardando su nivel de regulación en memoria y manteniendolo incluso aunque desaparezca la tensión de red.

Instalación

Instalación 1 pulsador



Instalación 2 o más pulsadores



Rev 2206