

PCD240

Regolatore universale per lampade LED



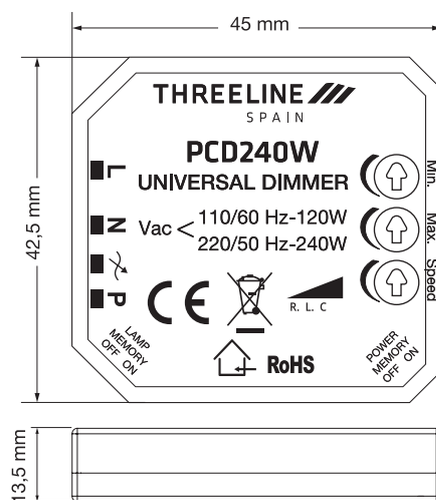
WARRANTY

SCHEDA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	110 - 240Vac
Frequenza di rete	50/60 Hz
Ingresso corrente	1,2A
Potenza consumata	1,4W
Potenza consumata in Stand-by	0,05W
Range potenza fornita	3 - 240W
Range di regolazione	1 - 97%
Classe di protezione IEC	Classe II
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	Materiale termoplastico
Temp. Funzionamento	-30°C +55°C
Finitura	Bianco
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	45,5 X 45,5 X 13,5
Peso (gr)	30
Caratteristiche	
Grado IP	IP20
Sicurezza	
Protezione termica	Si
Accensione graduale	Si
Certificazioni	CE, RoHS

Misure in mm



Codici



PCD240W

Caratteristiche

Funzione potenziometro per regolare la corrente di uscita massima del regolatore.
 Selettore di funzione Power Memory (ON/OFF). Possibilità di funzionamento con o senza memoria.
 Mantiene la memoria di regolazione anche in caso si verifichi un'interruzione della tensione di rete.
 Selettore di funzione Lamp Memory (ON/OFF). Possibilità di funzionamento con o senza memoria.
 Grazie alla memoria il livello di luminosità selezionato viene mantenuto anche in caso si verifichi un'interruzione della somministrazione elettrica.

Funzionamento

Power Memory

* Funzionamento in modalità "NO MEM" (senza memoria):

- In caso di interruzione dell'alimentazione della rete elettrica, al suo ripristino, le lampade restano spente.

* Funzionamento in modalità "MEM" (con memoria):

- In caso di interruzione dell'alimentazione della rete elettrica, al suo ripristino, le lampade restano com'erano prima dell'interruzione.

Lamp Memory

* Funzionamento in modalità "NO MEM" (senza memoria):

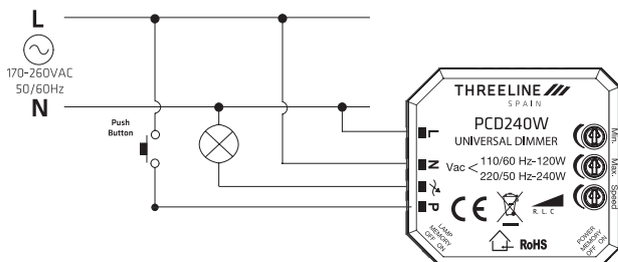
- Con una pressione rapida, il PCD240W porterà la/le lampada/e al livello massimo di intensità.
- Con una pressione prolungata, il PCD240W realizzerà una regolazione costante verso il massimo o verso il minimo. Cambierà anche il verso della regolazione ogni volta che si rilasci o si torni a premere il pulsante.
- Con un'ulteriore pressione rapida il PCD240W si spegnerà gradualmente.

* Funzionamento in modalità "MEM" (con memoria):

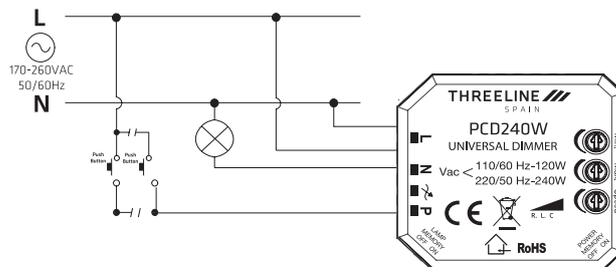
- Con una pressione rapida, il PCD240W porterà la/le lampada/e al livello di intensità salvato in memoria (l'ultimo livello di intensità fissato nel regolatore prima dello spegnimento).
- Con una pressione prolungata, il PCD240W realizzerà una regolazione costante verso il massimo o verso il minimo. Cambierà anche il verso della regolazione ogni volta che si rilasci o si torni a premere il pulsante.
- Con un'ulteriore pressione rapida il PCD240W si spegnerà gradualmente, conservando il livello di regolazione in memoria e mantenendolo anche in caso si interrompa la tensione di rete.

Installazione

Installazione 1 pulsante



Installazione 2 o più pulsanti



Rev 2206