

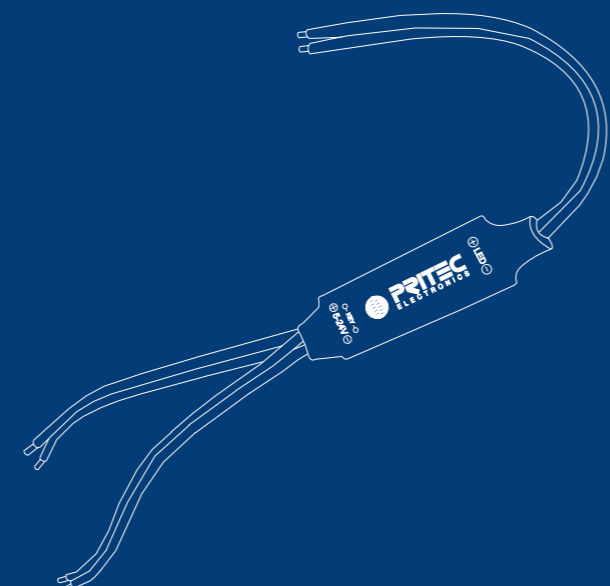


R2LPT

**REGULADOR POR
PULSADOR PARA TIRA LED**
**PUSHBUTTON DIMMER
FOR LED STRIP**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL FEATURES

Modelo Model	R2LPT
Tensión de trabajo Working voltage	12-24V DC
Corriente de salida máxima Maximum output current	8A
IP	20
Control	Por pulsador externo External push button
Potencia controlable Minimum load adjust	Hasta / Up to 96W/12V Hasta / Up to 192W/24V



REGULADOR POR PULSADOR PARA TIRA LED

MODO DE FUNCIONAMIENTO. OPERATION MODE.

Funcionamiento en modo con memoria.

Con una pulsación rápida el regulador enciende las lámparas al nivel de intensidad establecido. Con otra pulsación rápida se apagan suavemente.

Con una pulsación prolongada, se realiza una regulación constante hacia el máximo permaneciendo encendido al llegar a la máxima potencia. Si se vuelve ha realizar una pulsación prolongada se realizará una regulación hacia el mínimo permaneciendo encendido al llegar a la mínima potencia.

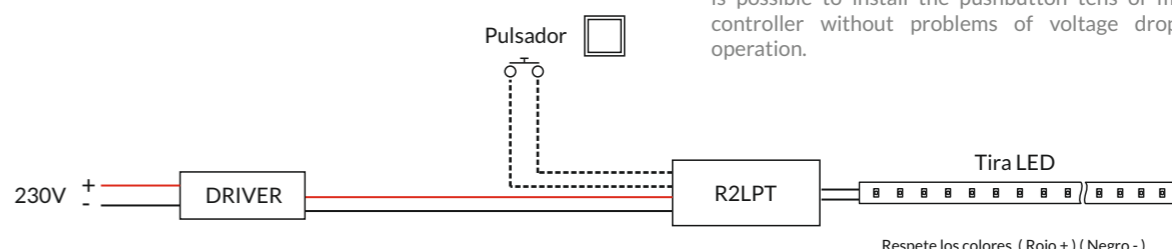
Memory mode operation.

With a quick touch turns the lights on. With another quick press go out smoothly.

With a long press, a constant adjustment to the maximum power is made. A new long press will take it to the minimum power.

Al ser la señal del pulsador independiente de la tensión de salida, es posible realizar instalaciones con el pulsador a decenas de metros del controlador sin problemas de caída de tensión o funcionamiento inadecuado.

As the pushbutton signal is independent of the output voltage, it is possible to install the pushbutton tens of meters from the controller without problems of voltage drop or improper operation.



El reducido tamaño del regulador permite instalarlo en prácticamente cualquier lugar: caja de registro, caja de mecanismo, falso techo o incluso junto a la tira.

Los dos cables de señal permiten poner varios pulsadores en paralelo para tener varios puntos de encendido y al ser solo señal, es posible realizar largas tiradas sin problemas de caída de tensión, pérdidas de potencia o aumentar secciones de cable.

The reduced size of the regulator allows it to be installed in any place: register box, mechanism box, false ceiling or even next to the strip.

The two signal cables allow several pushbuttons to be put in parallel to have several ignition points and as it is only a signal, it is possible to carry out long runs without problems of voltage drop, power losses or increase cable sections.

PRODUCTOS COMPATIBLES PRILED. PRILED COMPATIBLE PRODUCTS.

TIRA LED 3000K PT6030N,PT12021,PTT12043,PT12025MN,PT12025,PT1203N,PT5043N,PT5053N,PT1203HL,PT6030F,PT1204F

TIRA LED 4500K PT6045N,PT1204N,PT12044,PT5044N,PT5054N,PT1204HL,PT6045F,PT1204F

TIRA LED COLOR	Rojo / Red PT120RO	Verde / Green PT120VD	Azul / Blue PT120BL
-----------------------	-----------------------	--------------------------	------------------------



Vídeos demostrativos:
www.pritec.com/videos