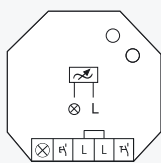


EUD61NP-230V



Sin conexión N, Power MOSFET hasta 400W. Pérdida en espera (stand by) solo 0,7 Watt. Con entradas de control para pulsadores e interruptores. Luminosidad mínima y velocidad de la regulación ajustable.

Para el montaje en cajas empotradas.

45 mm de longitud, 55 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

Regulador de luz universal para cargas R-, L- y C hasta 400W, dependiente de la ventilación de aire. Reconocimiento automático del tipo de la carga R+L o R+C.

Lámparas de bajo consumo y lámparas de LED no se puede regular con reguladores sin conexión N.

Protección de las lamparas por la conmutación en el punto cero de la curva sinusoidal y encender/apagar suave.

Tensión de control 230V. Carga mínima 20W.

Comandos breves de control encienden y apagan, una excitación permanente modifica la intensidad hasta el valor máximo.

Una interrupción de la excitación modifica el sentido de la regulación.

La luminosidad ajustada se guarda en la memoria al apagar.

En caso de apagón, se memoriza la posición de los contactos y la intensidad de la luminosidad y en el regreso del suministro se conecta en caso necesario.

Protección automática, electrónica por sobrecarga y desconexión contra sobrecalentamiento.

Con el selector superior %: se puede definir el valor mínimo de la luminosidad (atenuado al mínimo).

Con el selector inferior dim speed se puede ajustar la velocidad de la regulación.

Simultáneamente se modifica la duración de encender suave y apagar suave (soft on y soft off).

En caso de que no se puede reponer los interruptores de luz por pulsadores, hay una propia entrada de control para interruptores. Con una abertura corta del interruptor cerrado comienza la atenuación hasta una nueva abertura corta del interruptor. Un cambio del sentido de la regulación se realiza automáticamente en el punto máximo y en el punto mínimo. Además se puede cambiar el sentido de la regulación por dos aberturas cortas del interruptor.

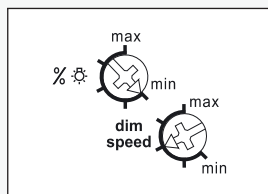
Conexión para dormitorio infantil (solo con la navegación sobre pulsadores): Si se activa el regulador con una pulsación mas larga, se enciende después de 1 segundo aproximadamente, con la luminosidad mínima y se aumenta lento la luminosidad mientras el pulsador esta activado, sin perder el último nivel de la luminosidad grabado.

Conexión 'Descanso' (solo con la navegación sobre pulsadores): Con una pulsación doble, la iluminación atenúa del nivel de la regulación actual hasta el nivel mínimo y se apaga. Duración máximo de la atenuación 60 minutos (máximo - mínimo), dependiente del nivel de la regulación actual y el nivel mínimo de la luminosidad ajustada, la duración se puede disminuir. Por una pulsación corta durante el transcurso de la atenuación, se puede apagar en cualquier momento. Una pulsación más larga, durante el proceso de la atenuación, aumenta la luminosidad y termina la función descanso.

Sin conexión N, por esto apto para el montaje en cajas universales detrás de los mecanismos, también si el Neutro no esta disponible.

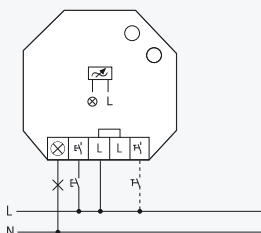
Las cargas L (cargas inductivas, p.ej. transformadores bobinados) y cargas C (cargas capacitivas, p. ej. transformadores electrónicos) no se deben mezclar. Cargas R (p. ej. lámparas incandescentes) se puede mezclar sin restricciones.

Selector-Funciones



Ajustes de la fabrica

Ejemplo de conexión



Control sobre pulsador o interruptor

Datos técnicos pagina B18.

EUD61NP-230V

Power MOSFET hasta 400W

EAN 4010312108062

51,80 €/Uni.

P.V.P. recomendado, sin I.V.A.