

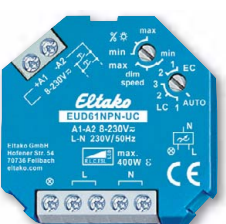
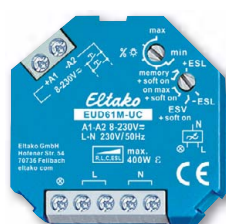
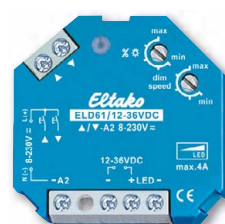


NUESTROS REGULADORES CONVENCIONALES

VISTA GENERAL E INFORMACIONES

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

TIPO	EUD61NP-230V	EUD61NPL-230V	EUD61NPN-UC	EUD61M-UC	ELD61/12-36 V DC
Imagen del producto					
Nº Artículo	61100830	61100832	61100801	61100903	61100865
Potencia min/max	20 - 400 W	4-200 W	0 - 400 W	0 - 400 W	4A
Tensión de conmutación	230 V	230 V	230 V	230 V	12- 36 V DC
Tensión de control	230 V	230 V	8..230 V UC (separación galvánica)	8..230 V UC (separación galvánica)	8..230 V UC (separación galvánica)
Tipo de control	Principio de la fase y final de la fase	Principio de la fase y final de la fase	Principio de la fase y final de la fase	Principio de la fase y final de la fase	PWM (modulación ancho de pulsos)
RLC	Si, hasta 400 W	R y L hasta 200 W	Si, hasta 400 W	Si, hasta 400 W	LED hasta 4 A
Lámparas de bajo consumo	No	Si, hasta 200 W	Si, hasta 400 W	Si, hasta 400 W	No
230 V-LED	No	Si, hasta 200 W	Si, hasta 400 W	Si, hasta 400 W	No
LED 12-36V regulables	No	No	No	No	Si
Intensidad mínima ajustable	Si	Si	Si	Si	Si
Protección contra sobrecarga y exceso de temperatura	Si	Si	Si	Si	Si
Protección contra cortacircuito	Si	Si	Si	Si	Si
Montaje / dimensiones L x An x Al	Montaje empotrada, 45 x 45 x 18 mm	Montaje empotrada, 45 x 45 x 18 mm	Montaje empotrada, 45 x 45 x 18 mm	Montaje empotrada, 45 x 45 x 18 mm	Montaje empotrada, 45 x 45 x 18 mm
Comentarios	No necesita neutro. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Funciones dormitorio infantil y descanso. También puede ser controlado mediante un interruptor.	No necesita neutro. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Funciones dormitorio infantil y descanso. También puede ser controlado mediante un interruptor.	Necesita neutro. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Funciones dormitorio infantil y descanso. Selector para lámparas de bajo consumo regulables. Posibilidad de ajustar varias curvas de regulación para lámparas LED de 230 V.	Necesita neutro. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Funciones dormitorio infantil y descanso.	Apto para la parte secundaria de los transformadores para iluminación LED, p. ej. tiras de LED o LED Downlights. Tensión constante 12 - 36 V DC. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Funciones dormitorio infantil y descanso.

GERENTE DE VENTAS PARA ESPAÑA:

Thomas Klassmann 📞 650 959702 ✉️ klassmann@eltako.com

REPRESENTANTE DE VENTAS / SOPORTE TÉCNICO ZONA CATALUNYA Y VALENCIA:

Oriol Montsec Fuego 📞 692 835972 ✉️ oriol@eltako.com

REPRESENTANTE DE VENTAS / SOPORTE TÉCNICO ZONA NORTE:






Luis Raul Aguirre Zapata 📞 672 395274 ✉️ raul@eltako.com

NUESTROS REGULADORES CONVENCIONALES

VISTA GENERAL E INFORMACIONES

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

TIPO	EUD12NPN-UC	EUD12D-UC	EUD12DK/800W-UC	LUD12-230V	DTD55-230V
Imagen del producto					
Nº Artículo	21100806	21100905	21100810	21100805	61100880
Potencia min/max	0 - 400 W	0 - 400 W	0 - 800 W	0 - 400 W	0 - 300 W
Tensión de conmutación	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Tensión de control	8..230V UC	8..230V UC	8..230V UC	Solo con EUD12D-UC y SUD12 (entrada 1-10 V)	230 V
Tipo de control	Principio de la fase y final de la fase	Principio de la fase y final de la fase	Principio de la fase y final de la fase	Principio de la fase y final de la fase	Principio de la fase y final de la fase
RLC	Si, hasta 400 W	Si, hasta 400 W	Si, hasta 800 W	Si, hasta 400 W (con EUD12D)	Si, hasta 300 W
Lámparas de bajo consumo	Si, hasta 400 W	Si, hasta 400 W	Si, hasta 800 W	Si, hasta 400 W (con EUD12D)	Si, hasta 300 W
230 V-LED	Si, hasta 400 W	Si, hasta 400 W	Si, hasta 800 W	Si, hasta 400 W (con EUD12D)	Si, hasta 300 W
LED 12-36V regulables	No	No	No	No	No
Intensidad mínima ajustable	Si	Si	Si	Si, (con EUD12D)	Si
Intensidad máxima ajustable	Si	Si	Si	Si, (con EUD12D)	Si
Protección contra sobrecarga y exceso de temperatura	Si	Si	Si	Si	Si
Protección contra cortacircuito	Si	Si	Si	Si	Si
Montaje / dimensiones L x An x Al	Carril DIN, 1 módulo	Carril DIN, 1 módulo	Carril DIN, 2 módulo	Carril DIN, 1 módulo	Montaje sobre soporte de 80x80x25 mm
Comentarios	Necesita neutro. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Funciones dormitorio infantil y descanso. Selector para lámparas de bajo consumo regulables. Posibilidad de ajustar varias curvas de regulación para lámparas LED de 230 V.	Necesita neutro. Con display digital. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Funciones dormitorio infantil y descanso. La potencia puede ser aumentada con el LUD12-230 V hasta max. 3600 W para lámparas adicionales o hasta 2200 W para una lámpara. Ajuste digital para lámparas de bajo consumo y LED.	Necesita neutro. Regulación mediante botón giratorio. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Conexiones para el control PWM (modulación ancho de pulsos) adicionales. La potencia puede ser aumentada con el LUD12-230 V hasta max. 3600 W para lámparas adicionales o hasta 2200 W para una lámpara.	Necesita neutro. Control mediante: EUD12D-UC. Aumento de potencia con lámparas adicionales: 1.-8. LUD + cada uno 400 W (max. 3600 W) Aumento de potencia con una: 1.-9. LUD + cada uno 200 W (max. 2200 W)	Necesita neutro. Regulación mediante botón giratorio. Puede ser controlado por uno o varios pulsadores. Funciones dormitorio infantil y descanso. Selector para lámparas de bajo consumo regulables. DTD55L-230V: N°Artículo: 61100881