

Fuente de alimentación universal KNX de 160mA con salida auxiliar de 29VDC

ZPSU160 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Fuente de alimentación universal KNX de 160 mA con salida auxiliar de 29 VDC.
- Entrada de alimentación de 110-240 VAC 50/60 Hz.
- Consumo máximo nominal de 160 mA en la línea de bus KNX y 250 mA en total (KNX + Aux).
- Generación de la alimentación del sistema KNX (con indicador LED).
- Protección contra cortocircuito y sobretensión.
- Botón de reset y LED de estado de sobrecarga.
- Bobina KNX incluida.
- Dimensiones 67 x 90 x 36 mm (2 unidades DIN).
- Montaje en carril DIN según IEC 60715 TH35, con pinza de fijación.
- Conforme a las directivas CE, UKCA y RCM (marcas en el lado derecho).

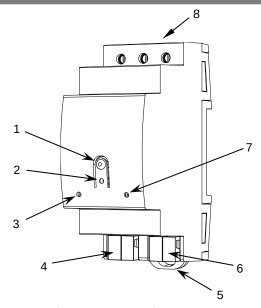


Figura 1: KUPSupply 160mA

 Botón de reset 	LED de reset	LED de alimentación	 Salida de alimentación auxiliar
Pinza de fijación	Conector KNX	7. LED de sobrecarga	8. Alimentación principal

BOTÓN DE RESET: pulsación larga para realizar un reinicio completo de toda la línea de bus y la salida auxiliar. Se recomienda mantenerlo pulsado durante al menos 5 segundos para verificar el reinicio completo de todos los dispositivos de la línea.

LED DE RESET: indica que se ha provocado un reinicio del sistema KNX mediante el botón correspondiente (parpadeo rojo). Durante la pulsación se verá un ligero parpadeo en el LED Reset (rojo).

LED DE ALIMENTACIÓN: indica el estado de alimentación del dispositivo (color verde: funcionamiento correcto; LED apagado: falta alimentación principal; parpadeo verde: cortocircuito en la salida bus KNX y/o en la salida de alimentación auxiliar).

LED DE SOBRECARGA: indica estados de sobrecarga en la línea KNX o la salida de alimentación auxiliar (rojo fijo: existe sobrecarga en la salida de la fuente; parpadeo rojo: corte por sobrecarga/cortocircuito en la salida KNX y/o salida de alimentación auxiliar)*.

*Reducir el número de aparatos en la línea KNX y/o salida de alimentación auxiliar hasta que su consumo total no exceda el especificado.

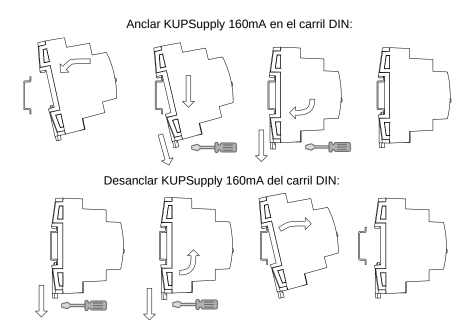
ESPECIFICACIONES GENERALES				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Alimentación externa	Tensión	110-240 VAC 50/60 Hz FP=0,5		
	Consumo máximo	150 mA @ 110 VAC / 80 mA @ 230 VAC		
	Tensión (típica)	29 VDC MBTS (con bobina KNX)		
Salida KNX	Corriente nominal máxima (I _{BUS})	160 mA		
	Tipo de conexión	Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
Temperatura de trabajo		-5 +45 °C		
Temperatura de almacenamiento		-20 +55 °C		
Humedad de trabajo		5 95 %		
Humedad de almacena	miento	5 95 %		
Clase de protección / Categoría de sobretensión		II / III (4200 V)		
Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo		
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1		
Periodo de solicitaciones eléctricas		Largo		
Características complementarias		Clase B		
Grado de protección		IP20		
Instalación		Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos, sobre carril DIN (IEC 60715)		
Espaciados mínimos		No requeridos		
Tiempo de respaldo en	caso de pérdida de alimentación	100 ms		
Corriente máxima antes de aviso por sobrecarga		300 mA		
Indicador de operación		Ver sección anterior		
Peso		138 g		
Índice CTI de la PCB		175 V		
Material de la envolvente		PC FR V0 libre de halógenos		

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ALIMENTACIÓN EXTERNA					
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN			
Fusible de protección de alimentación	Tensión	110-240 VAC 50/60 Hz			
	Intensidad	4 A			
	Tipo de respuesta	F (Respuesta rápida)			
Método de conexión		Bornes con tornillo (max. 0,4 Nm)			
Sección de cable		0,5-2,5 mm ² (IEC) / 26-12 AWG (UL)			

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE SALIDA DE ALIMENTACIÓN AUXILIAR			
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN		
Tensión	29 VDC MBTS		
Corriente nominal máxima (I _{AUX})	$I_{AUX} + I_{BUS} \le 250 \text{ mA}$		
Tipo de conexión	Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		

INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

- La instalación de esta unidad de fuente de alimentación KNX debe ser, exclusivamente, en un carril DIN de 35 mm en cajas de distribución o en cuadros eléctricos.
- Asegure la suficiente ventilación para prevenir que la temperatura exceda los límites indicados.
- La alimentación principal debe conectarse a los terminales L, N y tierra.
- Tanto la línea de salida con bobina integrada KNX como la salida de alimentación auxiliar, deben conectarse mediante un conector estándar KNX, respetando la polaridad marcada en la envolvente.





INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y NOTAS ADICIONALES

- El dispositivo debe ser instalado únicamente por personal cualificado siguiendo la legislación y normativa exigible en cada país.
- No debe conectarse la tensión de red ni otras tensiones externas a ningún punto del bus KNX; esto pondría en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema KNX. La instalación debe contar con suficiente aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el bus KNX o los conductores de otros elementos accesorios que pudiese haber.
- La instalación debe estar provista de un dispositivo que asegure el seccionamiento omnipolar. Se aconseja un magnetotérmico de 10 A. Por seguridad, éste debe abrirse antes de manipular el dispositivo.
- El dispositivo cuenta con un fusible de protección que, en caso de activación, no puede ser rearmado ni reemplazado salvo por el servicio técnico de Zennio.
- Este dispositivo dispone de un transformador de seguridad resistente a los cortocircuitos.
- Una vez instalado el dispositivo (en el cuadro o caja), no debe ser accesible desde el exterior.
- Dispositivo de uso interior.
- No se debe exponer este aparato al agua (incluyendo la condensación en el propio dispositivo), ni cubrir con ropa, papel ni cualquier otro material mientras esté en uso.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en https://www.zennio.com/legal/normativa-raee.

