

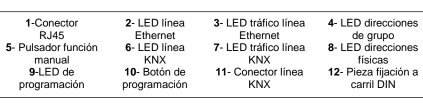
Zennio KNX-IP Interface PLess

Interfaz KNX-IP sin fuente de alimentación auxiliar ZSY-IPI-PL

Documentación Técnica

CARACTERÍSTICAS

- Protocolo KNXnet/IP tunneling (hasta 4 conexiones simultáneas).
- Permite tramas extendidas (máx. 240 byte en el campo APDU).
- No necesita alimentación auxiliar ni PoE.
- Diagrama de carga de bus de la última hora.
- Habilitación/deshabilitación de función manual.
- Ethernet 10/100 BaseT IP (Fast Ethernet).
- Conector RJ45.
- Dimensiones: 93 x 70 x 35mm (2 unidades DIN).
- Montaje carril DIN (EN 50022), a presión.
- BCU KNX integrada.
- Conforme a las directivas CE.



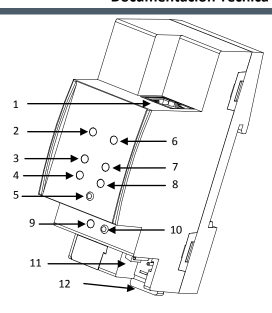


Figura 1. KNX-IP Interface PLess

ESPECIFICACIONES GENERALES CONCEPTO			DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo			Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
		(00)	29VDC MBTS		
Alimentación KNX	Tensión (típica)		2130VDC		
	Margen de tensión			mW	
	Consumo máximo	Tensión	*****	*******	
		29VDC (típica)	27,4 (34,6 con tráfico alto)	794 (1003)	
		24VDC	27,3 (34,6 con tráfico alto)	655 (830)	
Alia	Tipo de conexión		Conector típico de bus para TP1; 0,80 mm² de sección.		
Alimentación externa			No requerida (ni alimentación externa ni PoE)		
Temperatura de trabajo			-5°C a +45°C		
Temperatura de almacenamiento			-20°C a +60°C		
Humedad relativa			5% a 93% HR (Sin condensación)		
Humedad relativa de almacenamiento			5% a 93% HR (Sin condensación)		
Características complementarias			Clase B		
Clase de protección			III		
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo		
Tipo de acción del dispositivo			Tipo 1		
Periodo de solicitaciones eléctricas			Largo		
Grado de protección			IP20, ambiente limpio		
Instalación			Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos, sobre carril DIN (EN 50022)		
LED de estado	Línea principal (Ethernet)		Verde (línea Ethernet OK), rojo (sobreescritura manual activada), OFF (error)		
	Línea secundaria (KNX)		Verde (línea KNX OK), OFF (error o no conectada), rojo (reset a valores de fábrica), parpadeo verde (modo boot)		
	Tráfico línea principal (Ethernet)		Parpadeo: verde (tráfico en línea Ethernet), rojo (error), OFF (sin tráfico)		
	Tráfico línea secundaria (KNX)		Parpadeo: verde (tráfico en línea secundaria), rojo (error), OFF (sin tráfico)		
	Dirección de grupo (GA)		OFF (funcionamiento normal), rojo (reset a valores de fábrica)		
	Dirección física (PA)		OFF (funcionamiento normal), rojo (reset a valores de fábrica)		
	LED de programación		OFF (normal), rojo (modo programación), parpadeo rojo (Ethernet desconectado)		
Peso			74g		
Conexión IP	Conector Ethernet		RJ45		
	Comunicación IP		Ethernet 10/100 BaseT (hasta 100Mbit/s)		
Material de la carcasa			Poliamida 66, color gris		



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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 y Ethernet. Debe asegurarse el aislamiento entre la tensión de red (o auxiliar) y el bus KNX.
- Una vez instalado el dispositivo (en el cuadro o caja), no debe ser accesible desde el exterior.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser desechado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en http://zennio.com/normativa-raee.