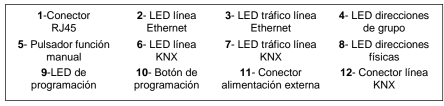


Zennio KNX-IP Interface. Interfaz KNX-IP ZSY-IP-INT

Documentación Técnica

CARACTERÍSTICAS

- Protocolo KNXnet/IP tunneling (hasta 4 conexiones simultáneas)
- 6 LED de estado.
- Bajo consumo.
- Habilitación/deshabilitación de función manual.
- Ethernet 10/100 BaseT IP.
- Conector RJ45.
- Alimentación externa de 12 a 30VDC.
- Dimensiones: 90 x 70 x 35 mm (2 unidades DIN).
- Montaje carril DIN (EN 50022), a presión.
- Unidades de acoplamiento BCU al bus KNX integradas.
- Conforme a las directivas CE.



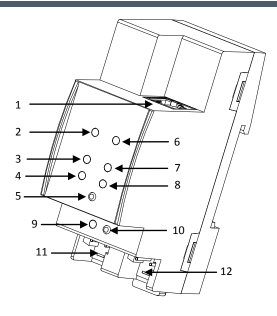


Figura 1. KNX-IP Interface

ESPECIFICACIONES GENERALES				
CONCEPTO			DESCRIPCIÓN	
Tipo de dispositivo			Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico	
Alimentación KNX	Tensión de operación típica		29VDC	
	Margen de tensión		2130VDC	
	Consumo máximo	Voltaje	mA	mW
		29VDC (típico)	4,5	130,5
		24VDC	5	120
	Tipo de conexión		Conector típico de bus para TP1, 0,50 mm² de sección.	
Alimentación externa			De 12 a 30VDC	
Consumo			Máximo 800mW (520mW típico)	
Temperatura de trabajo			De -5°C a +45°C	
Temperatura de almacenamiento			De -20°C a +60°C	
Humedad relativa			De 5% a 93% RH (sin condensación)	
Humedad relativa de almacenamiento			De 5% a 93% RH (sin condensación)	
Características complementarias			Clase B	
Categoría de inmunidad a sobretensión			III	
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo	
Tipo de acción del dispositivo			Tipo 1	
Periodo de solicitaciones eléctricas			Largo	
Grado de contaminación			IP20, ambiente limpio	
Montaje			Dispositivo de control de montaje 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 (modo programación activo), parpadeo rojo (cable Ethernet no conectado)	
Peso			66g.	
Conexión IP	Conector Ethernet		RJ45	
	Comunicación IP		Ethernet 10/100 BaseT (hasta 10Mbit/s)	
Material de la envolvente			Poliamida 66, color gris	

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



- No conectar a la tensión principal (230 V) u otros voltajes externos a cualquier punto del bus o del propio dispositivo. Conectar a un voltaje externo puede poner en peligro la seguridad eléctrica de todo el sistema KNX.
- Se debe asegurar durante la instalación que hay el suficiente aislamiento entre los conductores del voltaje principal de 230 V y los conductores del bus o sus extensiones.
- No exponga este aparato a la lluvia o a la humedad.

Documentación Técnica