

ZSYKIPISC DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- Protocolo de tunneling KNXnet/IP (hasta 5 conexiones).
- Longitud máxima de APDU de 254 bytes.
- Ethernet 10/100 BaseT IP con toma RJ45.
- No necesita alimentación auxiliar.
- · Compatibilidad con KNX Data Security.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- 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, RCM (marcas en el lado).

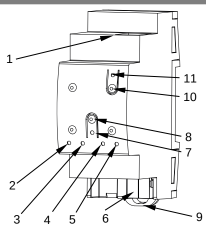


Figura 1: KIPI SC

	Conexión Ethernet	2. LED indicador KNX	LED indicador Etherne	t 4. Sin uso	5. Sin uso	6. Conector KNX
	con LED indicador	0.5.77	0.5 . ~	10.5 ./	44 155 :	
	7. LED de programación		Pestaña de fijación	10. Botón de reinicio		licador de reinicio
Į		programación		de fábrica de IP	de fá	brica de IP

Botón de programación: pulsación corta para entrar en modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus, el dispositivo entra en modo seguro. Para efectuar un reinicio de fábrica de la seguridad KNX, estando el dispositivo en modo seguro, se debe mantener pulsado durante 10 segundos hasta que el LED de programación cambie su estado.

Botón de reinicio de fabrica de IP: pulsación larga para realizar un reinicio de fábrica de IP al producto (el LED asociado se enciende en rojo durante la pulsación).

LED de programación: indica que el aparato está en modo programación (color rojo). Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea cada 0,5 seg (color rojo). Durante la inicialización (reinicio o tras fallo de alimentación), y no estando en modo seguro, emite un destello rojo.

LED indicador KNX: indica que el aparato está alimentado a través del bus KNX (color verde).

LED indicador Ethernet: indica que el aparato está conectado a Ethernet con dirección IP asignada (color verde).

LED de reinicio de fábrica de IP: indica que el aparato acaba de ejecutar un reinicio de fábrica de IP: (color rojo).

LED de conector Ethernet: indica que está conectado (color verde) o transfiriendo datos (parpadeo verde)

CONCEPTO Tipo de dispositivo			DESCRIPCIÓN Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico			
	Margen de tensión		21-31 VDC			
Alimentación	n Consumo máximo	Tensión	mA	mW		
KNX		29 VDC (típica)	16	464		
	IIIaxiiiio	24 VDC ¹	20	480		
	Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø			
Alimentación externa			No requerida			
Temperatura de trabajo			0 +55 °C			
Temperatura de almacenamiento Humedad de trabajo			-20 +55 °C			
			5 95 %			
Humedad de almacenamiento			5 95 %	5 95 %		
Características complementarias			Clase B			
Clase de protección			III			
Tipo de funcionamiento Tipo de acción del dispositivo Periodo de solicitaciones eléctricas			Funcionamiento continuo			
			Tipo 1			
			Largo			
Grado de protección			IP20, ambiente limpio			
Instalación			Dispositivo independiente para montaje en el interior de cuadros eléctricos, sobre carril DIN (IEC 60715)			
Espaciados mínimos Respuesta ante fallo de bus KNX			No requeridos			
			Salvado de datos	Salvado de datos		
Respuesta ante recuperación de bus KNX			Recuperación de datos	Recuperación de datos		
Indicador de operación			El LED de programación indica modo programación (rojo). El LED KNX indica la alimentación de bus KNX (verde). El LED Ethernet indica la conexión Ethernet con IP asignada (verde). El LED de reinico de fábrica indica la ejecución del reinicio (rojo).			
Peso			74 g			
Índice CTI de la PCB			175 V			
Material de la envolvente			PC FR V0 libre de halógenos			

¹ Consumo máximo en el peor escenario (modelo Fan-In KNX).

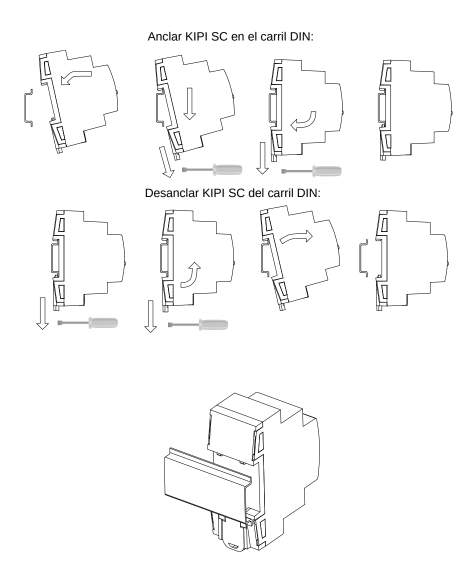


Figura 2: Montaje de KIPI SC en carril DIN



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.
- Una vez instalado el dispositivo (en el cuadro o caja), no debe ser accesible desde el exterior.
- 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. Este dispositivo incluye software con licencias específicas. Para más detalles, consultar http://zennio.com/licenses.

