

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil capacitiva de 3,5" (320x240 píxeles).
- Consultar colores disponibles en: <https://www.zennio.com/es/finishes>
- Compatibilidad con KNX Data Secure.
- Hasta 7 páginas de libre configuración y una de ajustes.
- Sensores de temperatura, humedad, luminosidad y proximidad integrados.
- Funcionalidad de reloj (sujeta a actualización mediante dispositivos con RTC o cliente NTP).
- 2 termostatos independientes.
- 4 entradas analógico/digitales.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 86,1 x 82,1 x 34,6 mm.
- Montaje en caja de mecanismos.
- Conforme a las directivas CE, RCM (marcas en la parte posterior).

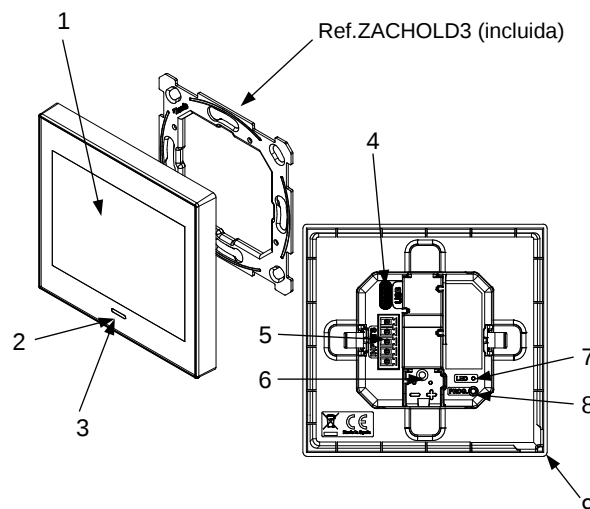


Figura 1: Z35 v3

1. Pantalla táctil	2. Botón Inicio	3. Sensor de luminosidad y proximidad	4. USB tipo C – sin uso	5. Conector de entradas
6. Conector KNX	7. LED de programación	8. Botón de programación	9. Sensor de temperatura y humedad	

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.

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 bus KNX), y no estando en modo seguro, emite un destello rojo.

ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCEPTO		DESCRIPCIÓN	
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico	
Alimentación KNX	Tensión (típica)	29 VDC MBTS	
	Margen de tensión	21-31 VDC	
	Consumo máximo	Tensión	mA
		29 VDC (típica)	25
		24 VDC ¹	30
	Tipo de conexión		mW
			725
			720
Alimentación externa		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø	
Temperatura de trabajo		No requerida	
Temperatura de almacenamiento		0 .. +55 °C	
Humedad de trabajo		-20 .. +55 °C	
Humedad de almacenamiento		5 .. 95 %	
Características complementarias		5 .. 95 %	
Clase de protección		Clase B	
Tipo de funcionamiento		III	
Tipo de acción del dispositivo		Funcionamiento continuo	
Periodo de solicitudes eléctricas		Tipo 1	
Grado de protección		Largo	
Instalación		IP20, ambiente limpio	
Espaciados mínimos		Montaje empotrado en caja de mecanismos	
Respuesta ante fallo de bus KNX		No requeridos	
Respuesta ante recuperación de bus KNX		Salvado de datos según parametrización	
Indicador de operación		Recuperación de datos según parametrización	
Peso		El LED de programación indica modo programación (rojo). El display presenta retroalimentación visual del funcionamiento.	
Material de la envolvente		163 g	
		PC+ABS FR V0 libre de halógenos	

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

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ENTRADAS	
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Número de entradas	4
Entradas por común	4
Tensión de trabajo	3,3 VDC en el común
Corriente de trabajo	1 mA @ 3,3 VDC (por cada entrada)
Tipo de contacto	Libre de potencial
Método de conexión	Bornes enchufables con tornillo (max. 0,3 Nm)
Sección de cable	0,2-1 mm ² (IEC) / 26-16 AWG (UL)
Longitud de cableado máxima	30 m
Precisión NTC (@ 25 °C) ²	±0,5 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Tiempo máximo de respuesta	10 ms

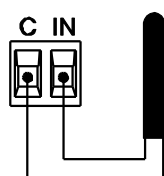
² Para sondas de temperatura Zennio.

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD	
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Rango de temperatura	-40 .. 90 °C
Resolución de temperatura / Precisión de temperatura	0,1 °C / ±0,5°C (@ 25 °C)
Rango de humedad	0 .. 100 % HR
Tiempo de respuesta de humedad	1 s
Resolución de humedad / Precisión de humedad	1 % / ±5 % HR
Deriva en la humedad	±0,25 % HR por año en aire normal

CONEXIONADO DE ENTRADAS

Se permite cualquier combinación de los siguientes accesorios en las entradas:

Sonda de Temperatura*



Sonda de temperatura de Zennio.

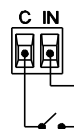
Sensor de Movimiento



Hasta dos sensores de movimiento conectados en paralelo en la misma entrada del dispositivo

Terminal de conexión de sensores de movimiento Zennio

Interruptor/Sensor/ Pulsador



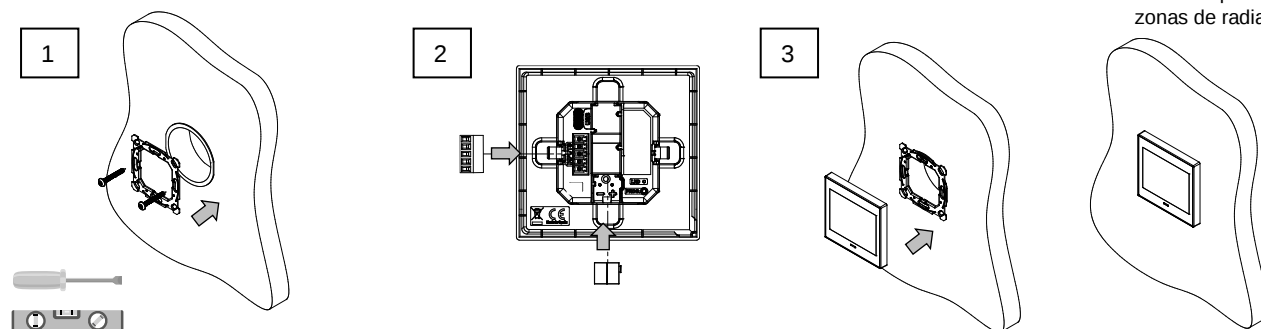
⚠ No está permitida la conexión de los bornes comunes entre dispositivos.

* La sonda de temperatura puede ser Zennio o una sonda NTC con resistencia conocida para tres puntos del rango [-55, 150 °C].

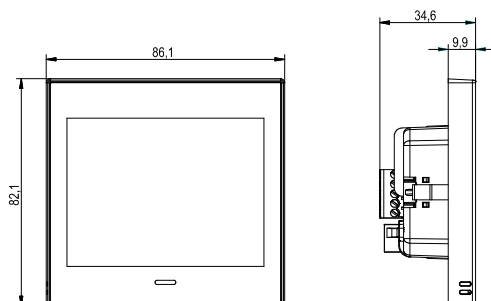
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar la placa metálica en la caja empotrada estándar (cuadrada o redonda) de forma nivelada, utilizando los tornillos de la caja.
- Conectar las entradas y el conector de bus KNX en la parte trasera.
- Encajar el dispositivo en su ubicación definitiva comprobando que los clips hacen suficiente presión.

⚠ El dispositivo no debe instalarse ni en zonas de paso de corriente de aire ni en zonas de radiación solar directa.



DIMENSIONES (mm)



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.
- 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 <https://zennio.com/licenses>.