

CARACTERÍSTICAS

- Panel táctil capacitivo a color de 5" (480x854 píxeles).
- Display LCD de 16 millones de colores.
- Sensor de proximidad y luminosidad.
- Altavoces para notificaciones acústicas.
- Termostato.
- Funcionalidades opcionales según el tipo de licencia (se venden por separado): control remoto desde app, control por voz, videoportero y llamadas internas.
- 2 entradas analógico-digitales.
- Sonda de temperatura integrada.
- Alimentación externa de 24-29 VDC.
- Conexión micro-USB para actualización de firmware y otras funcionalidades.
- Conexión Ethernet.
- Reloj con soporte NTP.
- Salvado de datos completo en caso de fallo de bus KNX.
- BCU KNX integrada (TP1-256).
- Dimensiones 142,1 x 85,5 x 35 mm (sobresale 12 mm de la pared).
- Montaje empotrado en caja de mecanismos.
- Conforme a las directivas CE, UKCA, RCM (marcas en la parte posterior).

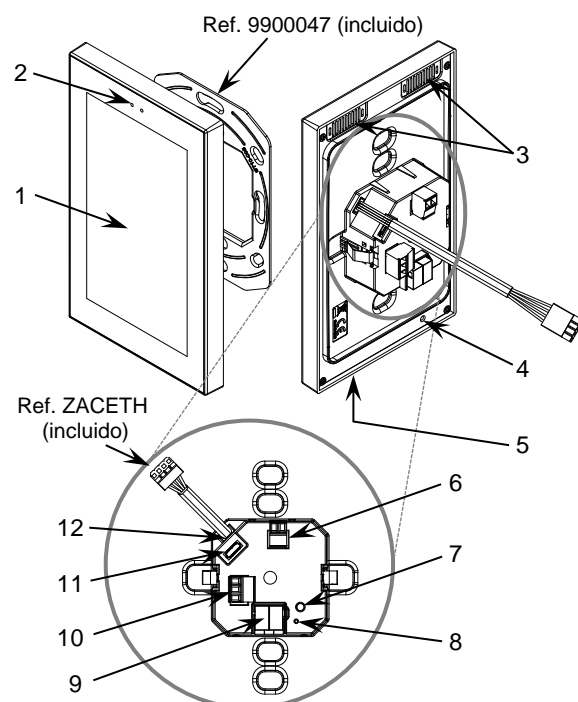


Figura 1: Z50

1. Pantalla táctil	2. Sensor de luminosidad y proximidad	3. Altavoces	4. Sonda de temperatura
5. Micrófono	6. Alimentación	7. Botón de programación	8. LED de programación
9. Conector KNX	10. Entradas	11. Conector micro-USB	12. Conector Ethernet

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.

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.

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	mW
		29 VDC (típica)	4,6	133,4
		24 VDC ¹	10	240
Tipo de conexión		Conector típico de bus TP1 para cable rígido de 0,8 mm Ø		
Alimentación externa			24-29 VDC. Consumo máximo: 225 mA (24 VDC) - 200 mA (29 VDC).	
Temperatura de trabajo			5 .. +45 °C	
Temperatura de almacenamiento			-20 .. +55 °C	
Humedad de trabajo			5 .. 95 %	
Humedad de almacenamiento			5 .. 95 %	
Características complementarias			Clase B	
Clase de protección			III	
Tipo de funcionamiento			Funcionamiento continuo	
Tipo de acción del dispositivo			Tipo 1	
Período de solicitaciones eléctricas			Largo	
Grado de protección			IP20, ambiente limpio	
Instalación			Con caja universal empotrada y anclaje a presión	
Espaciados mínimos			No requeridos	
Respuesta ante fallo de bus KNX			Salvado de datos según parametrización	
Respuesta ante recuperación de bus KNX			Recuperación de datos según parametrización	
Indicador de operación			El LED de programación indica modo programación (rojo). Retroiluminación del display según parametrización.	
Peso			167 g	
Índice CTI de la PCB			175 V	
Material de la envolvente			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	2
Entradas por común	2
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

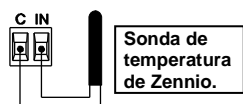
² Para sondas de temperatura Zennio.

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

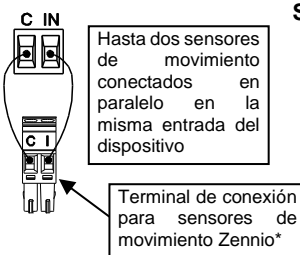
CONEXIONADO DE ENTRADAS

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

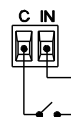
Sonda de Temperatura**



Sensor de Movimiento



Interruptor/ Sensor/ Pulsador



* En el caso del sensor ZN1IO-DETEC-P, colocar su micro interruptor 2 en **posición Type B**.

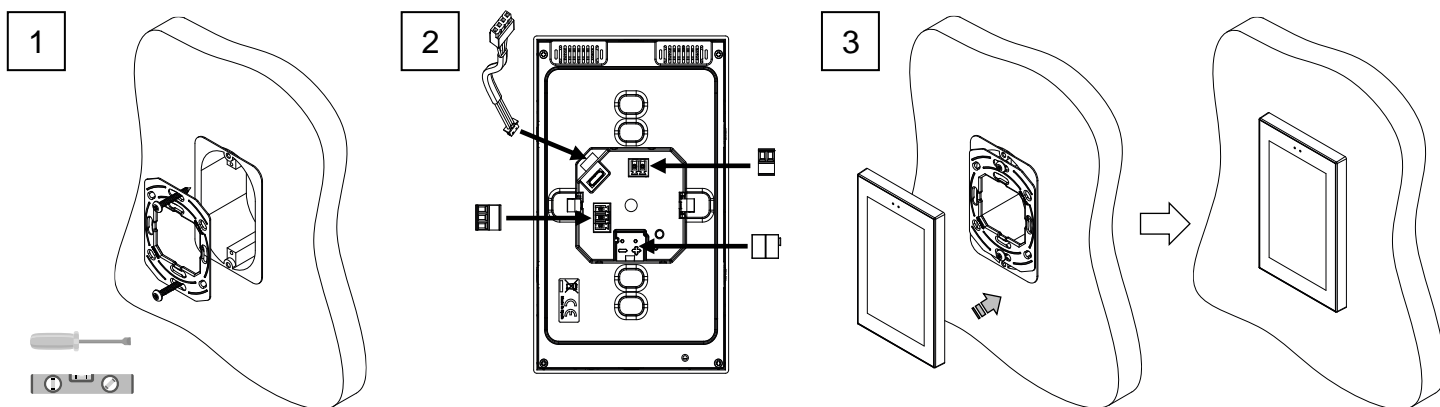
** La sonda de temperatura puede ser Zennio o una sonda NTC con resistencia conocida para tres puntos del rango [-55, 150 °C].

ESPECIFICACIONES Y CONEXIONADO DE ALIMENTACIÓN EXTERNA Y OTROS PUERTOS	
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Tensión	24-29 VDC
Intensidad	225 mA (24 VDC) - 200 mA (29 VDC)
Método de conexión	Bornes enchufables con tornillo (max. 0,3 Nm)
Sección de cable	0,2-1 mm ² (IEC) / 26-16 AWG (UL)
Conector USB	Conector micro USB tipo B. Utilizar sólo para las funcionalidades especificadas en el manual. No conectar USB a PC, discos duros ni dispositivos de consumo superior a 150 mA.
Conector Ethernet	Conector enchufable para 4 hilos a presión

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR INTERNO DE TEMPERATURA	
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Rango de medida	-10 °C .. 50°C
Precisión NTC (@ 25 °C) ²	±0,5 °C
Resolución de la temperatura	0,1 °C
Calibración	El sensor de temperatura debe calibrarse mediante programa de aplicación. Además, para evitar fluctuaciones en la medida de temperatura, la caja empotrada debe estar completamente sellada una vez los cables estén en su interior. Se puede emplear una caja estanca, espuma de poliuretano, silicona o un material de construcción no transpirable similar. No se recomienda el uso de esta sonda para un control termostático.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Colocar la placa metálica en la caja de mecanismos doble de forma nivelada, utilizando los propios tornillos de la caja.
- Conectar en la parte trasera: el bus KNX, la alimentación, las entradas y el cable Ethernet (insertando cada hilo, pelado 4 mm, según los colores indicados en el conector). Minimizar la longitud de cable sobrante dentro de la caja de mecanismos para facilitar la instalación.
- Encajar el dispositivo en su ubicación definitiva comprobando que los clips hacen suficiente presión. Verificar que el dispositivo oculta totalmente la placa metálica.



NOTA: Durante la puesta en marcha del dispositivo, seleccionar la opción de *posponer* la aceptación del acuerdo legal EULA, delegándola así en el usuario final.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- No utilizar alcohol, aerosoles ni productos disolventes o abrasivos en la superficie de la pantalla.
- Para conseguir una superficie limpia, se aconseja utilizar un paño limpio, suave y ligeramente húmedo.

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>.