

CARACTERÍSTICAS

No necesita alimentación externa.

Sensor de temperatura con función termostato.

■ Display de 128 x 64 pixels, 1.8", retro-iluminado.

Superficie táctil en áreas delimitadas.

2 entradas analógico/digitales (opto-acopladas).

Receptor de infrarrojos con mando específico.

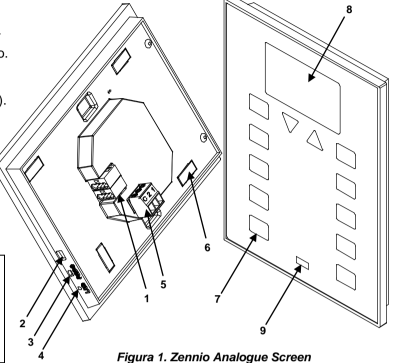
Anclaje magnético.

BCU-KNX integrada.

Perfil muy fino (11 mm.)

Conforme a las directivas CE.





Botón de programación: permite seleccionar el modo programación. Si se mantiene pulsado al aplicar la tensión de bus fuerza al aparato a colocarse en "modo seguro".

LED: indica que el aparato está en modo programación. Cuando el aparato entra en modo seguro parpadea con un periodo de 0,5seg.

ESPECIFICACIONES GENERALES				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Alimentación KNX	Tensión de operación	29V DC típicos		
	Margen de tensión	2131V DC		
	Consumo	17mA máximo		
	Tipo de conexión	Conector estándar de bus para TP1; 0,80 mm² de sección.		
Alimentación externa		No		
Temperatura de trabajo		0° C a +45° C		
Temperatura de almacenamiento		-20° C a +60° C		
Humedad relativa		30 a 85% RH (Sin condensación)		
Humedad relativa de almacenamiento		30 a 85% RH (Sin condensación)		
Características complementarias		Clase B		
Categoría de inmunidad a sobretensión				
Tipo de funcionamiento		Funcionamiento continuo		
Tipo de acción del dispositivo		Tipo 1		
Periodo de solicitaciones eléctricas		Largo		
Número de ciclos automáticos por acción automática		100.000 ciclos		
Grado de contaminación		IP20, ambiente limpio		
Montaje		Dispositivo de control de montaje independiente. En posición vertical con la sonda de temperatura hacia abajo. Anclaje magnético. Ver esquema de montaje		

ZN1VI-TPZAS

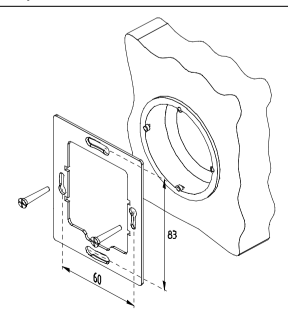
Documentación Técnica

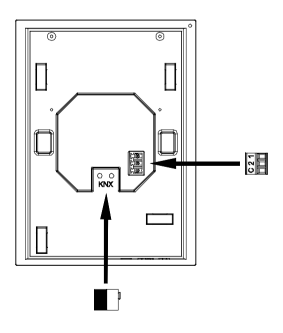
Espaciados mínimos	Alejar de fuentes de calor/frío y corrientes de aire para evitar medidas erróneas del sensor de temperatura.
Respuesta a fallo tensión de bus	Salvado completo
Respuesta en caso de restauración de la alimentación de bus	Se restauran los valores anteriores al fallo de bus
Indicadores de estados	Varios en zonas táctiles y display según programación.
Accesorios	Mando a distancia, 24 teclas (opcional)
Índice CTI de la PCB	175V
Material de la carcasa	PC+ABS FR V0 Libre de halógenos
Peso	Aprox. 250 gr.

CONEXIONADO DE ENTRADAS			
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN		
Entradas por común	2		
Método de aislamiento	Acoplador óptico		
Tensión de entrada	+5VDC para el común (proporcionada por el dispositivo, no conectar en ningún caso tensiones externas)		
Corriente de entrada	1,0mA a 5VDC por cada entrada		
Impedancia de entrada	Aprox. 3,3kΩ		
Tipo de switch	Contactos libres de potencial entre entrada y común		
Método de conexión	Bloque de terminales, tornillo		
Longitud de la sonda NTC	1,5m. (extensible hasta 30m.)		
Exactitud NTC (a 25°C)	0,5°C		
Precisión en la medida de la temperatura	0,1°C		
Longitud de cableado máxima	30m.		
Sección de cable	0,15 mm ² a 1 mm ²		
Tiempo de respuesta	Máximo 10ms.		

ESQUEMA DE MONTAJE Y CONEXIONES

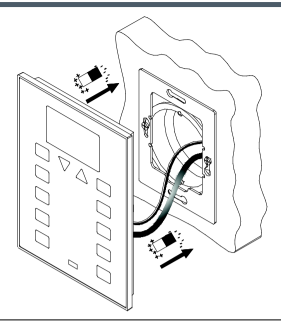
Paso 1: Colocar la chapa metálica en la caja de mecanismos estándar redonda o cuadrada, utilizando los propios tornillos de la caja.

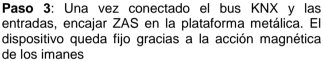


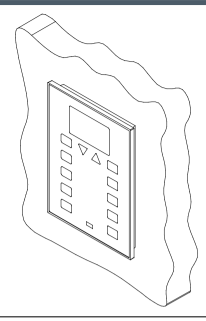


Paso 2: Conectar el bus KNX en la parte trasera de ZAS, así como la clema de las entradas.

Documentación Técnica





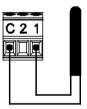


Paso 4: Verificar que en la vista lateral, superior e inferior lo único que se aprecia es el perfil de ZAS, creando un estético efecto visual.

CONEXIONES DE LAS ENTRADAS

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

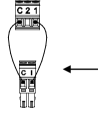
Sonda de temperatura



Referencias sondas de temperatura:

ZN1AC-NTC68E ZN1AC-NTC68F ZN1AC-NTC68S ZAC-SQAT-W/S/A

Sensor de Movimiento*



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

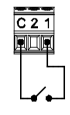
Terminal de conexión del sensor de movimiento. **Referencia sensor:**ZN1IO-DETEC

ZN1IO-DETEC-N

ZN1IO-DETEC-X

ZN1IO-DETEC-P⁽¹⁾

Interruptor/Sensor



(1) El micro interruptor 2 del sensor ZN1IO-DETEC-P tiene que encontrarse en posición Type A para que funcione de forma correcta.

ESPECIFICACIONES DEL SENSOR DE TEMPERATURA, RELOJ INTERNO E INFRARROJOS				
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN			
SENSOR DE TEMPERATURA INTERNA				
Rango de medida	0°C a 60°C			
Resolución máxima del sensor	0,1°C			
Tolerancia a 25°C	2 % (±0,5°C)			
RELOJ INTERNO				
Resolución del reloj interno	1 minuto			
Precisión	50 ppm			
Ajuste de fecha y hora	Manual, mediante configuración en pantalla o automático mediante telegrama desde el bus KNX (instalaciones con reloj)			
Reacción en caso de fallo de alimentación	El reloj interno guarda la última hora mostrada antes del fallo			
Reacción en caso de retorno de la alimentación	El reloj interno recupera la última hora mostrada en el display antes del fallo			

^{*}El sensor de movimiento solo podrá utilizarse como entrada para el programa de aplicación Roll-ZAS

Documentación Técnica

RECEPTOR INFRARROJOS		
Frecuencia de portadora receptor IR	38kHz	
Distancia de alcance	8m. en la perpendicular (90°)	
Apertura angular máxima	130° (desde 25° hasta 155°)	

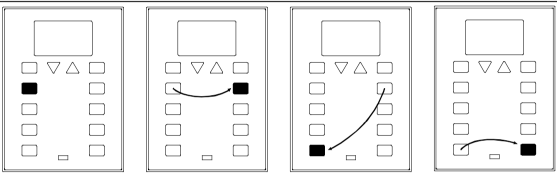
CALIBRACIÓN

ZN1VI-TPZAS

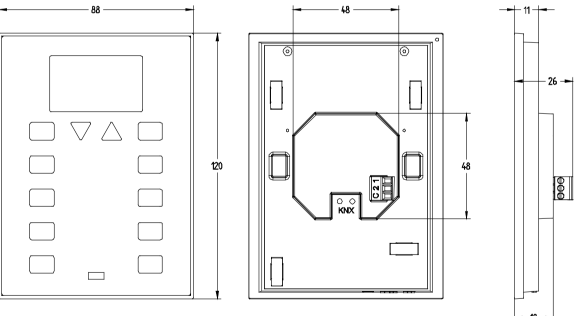
Es necesaria una calibración del dispositivo una vez que se descarga el programa de aplicación correspondiente.

Para ello, basta seguir las indicaciones de pulsación que aparecen en el display (ver secuencia en la siguiente figura). Los LEDs correspondientes a cada zona táctil se iluminan de forma consecutiva para facilitar el proceso

La calibración puede ser realizada en cualquier momento, siempre que se habilite la opción correspondiente al parametrizar el dispositivo, desde el menú.



COTAS PRINCIPALES



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

- El equipo debe ser instalado y ajustado únicamente por electricistas cualificados y siguiendo las regulaciones aplicables de prevención de accidentes.
- No conectar a la tensión principal (230 V) u otros voltajes externos. 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.
- El símbolo RAEE indica que este producto contiene componentes electrónicos y debe ser eliminado de forma correcta siguiendo las instrucciones que se indican en http://zennio.com/normativa-raee

