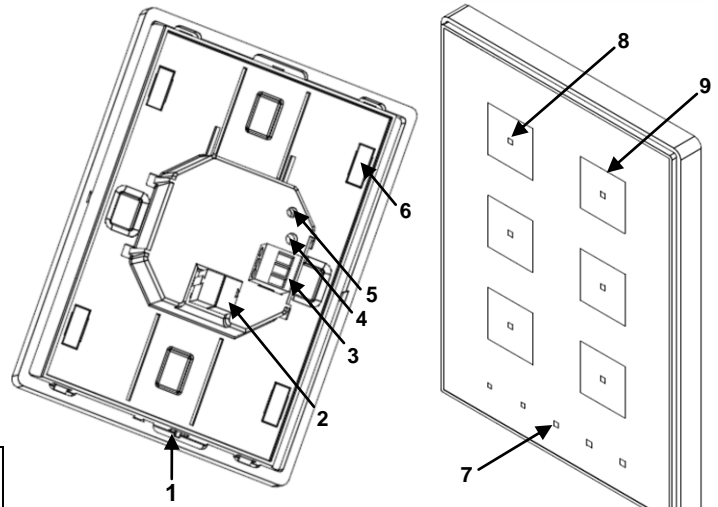


CARACTERÍSTICAS

- Superficie táctil de cristal impreso.
- Personalización completa de imagen impresa en cristal mediante entorno web.
- 4, 6 u 8 zonas de pulsación principales.
- 5 zonas de pulsación auxiliares.
- 2 entradas analógicas/digitales (opto-acopladas).
- Alimentación externa no necesaria.
- Termostato.
- Sonda de temperatura integrada.
- LEDs indicadores de pulsación/estado.
- Luminosidad LEDs parametrizable.
- Atenuación luminosidad LEDs modo noche.
- Unidad de acoplamiento al Bus KNX integrada.
- Anclaje magnético con mecanismo de seguridad que impide extracción accidental.
- Soporte metálico de anclaje en pared incluido.
- Salvado de datos completo en caso de pérdida de alimentación.
- Conforme a las directivas CE.



1. Sensor de temperatura	2. Conector KNX	3. Entradas (analógicas/digitales)	4. Pulsador de programación
5. LED de programación	6. Imanes	7. LEDs inferiores	8. LEDs superiores
		9. Zona de pulsación táctil superior	

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

Figura 1. Touch-MyDesign 6

ESPECIFICACIONES GENERALES

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	
Tipo de dispositivo	Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico	
Alimentación KNX	Tensión de operación	29V DC típicos
	Margen de tensión	21...31V DC
	Consumo	10mA
	Tipo de conexión	Conector típico de BUS para TP1, 0,50 mm ² de sección
Temperatura de trabajo	de 10°C a 40°C	
Temperatura de almacenamiento	de -20° C a +60° C	
Humedad relativa	de 30 a 85% RH (Sin condensación)	
Humedad relativa de almacenamiento	de 30 a 85% RH (Sin condensación)	
Características complementarias	Clase B	
Categoría de inmunidad a sobretensión	II	
Tipo de funcionamiento	Funcionamiento continuo	
Tipo de acción del dispositivo	Tipo 1	
Periodo de solicitudes eléctricas	Largo	
Número de ciclos automáticos por acción Automática	100.000	
Grado de contaminación	IP20, ambiente limpio	
Montaje	Posición vertical u horizontal. Ver sección "Esquema de montaje y conexiones"	
Espaciados mínimos	Alejar de fuentes de calor/frío y corrientes aire para evitar medidas erróneas del sensor de temperatura	
Respuesta en caso de fallo de alimentación bus	Salvado completo.	
Respuesta en caso de restauración de la alimentación bus	Se restauran los valores anteriores al fallo de bus.	
Peso aproximado	140 gr. sin soporte metálico / 180 gr. con soporte metálico	
Índice CTI de la PCB	175 V	
Material de la carcasa	PC+ABS FR V0 Libre de halógenos	

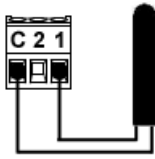
CONEXIONADO DE ENTRADAS

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Entradas por común	2
Método de aislamiento	Acoplador óptico
Tensión de salida de las entradas	+5V DC para el común (proporcionada por el dispositivo, no conectar tensiones externas)
Corriente de salida de las entradas	1.0mA a 5V DC por cada entrada
Impedancia de las entradas	Aprox. 3.3kΩ
Tipo de switch	Contactos libres de potencial entre entrada y común
Método de conexión	Bloque de terminales, tornillo
Longitud de cableado máxima	30 m.
Longitud de la sonda NTC	1.5m. (extensible hasta 30m.)
Sección de cable	0,15 mm ² a 1 mm ²
Tiempo de respuesta OFF → ON	Máximo 10ms.
Tiempo de respuesta ON → OFF	Máximo 10ms.
Indicador de operación	Ninguno
Número total de entradas analógico/digitales	2

CONEXIONES DE LAS ENTRADAS

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

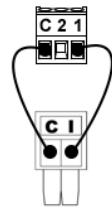
Sonda de temperatura



Referencias sondas de temperatura:

ZN1AC-NTC68E
ZN1AC-NTC68F
ZN1AC-NTC68S

Sensor de Movimiento

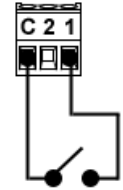


Hasta dos sensores de movimiento conectados en paralelo en la misma entrada del dispositivo

Terminal de conexión del sensor de movimiento.

Referencia sensor:
ZN1IO-DETEC

Interruptor/Sensor/ Pulsador



ESQUEMA DE MONTAJE Y CONEXIONES

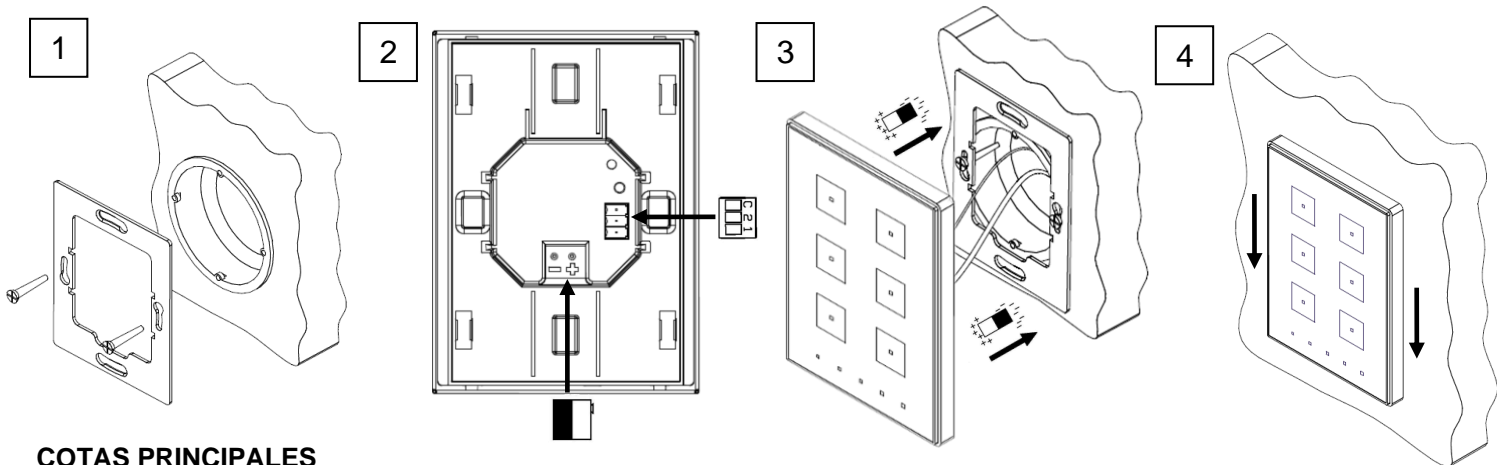
Paso 1: Colocar el soporte metálico en la caja de mecanismos estándar cuadrada (60 x 60 mm) ó redonda (65 mm de diámetro interior), utilizando los propios tornillos de la caja.

Paso 2: Conectar la clema de las entradas en la parte trasera de Touch-MyDesign, así como el conector bus KNX.

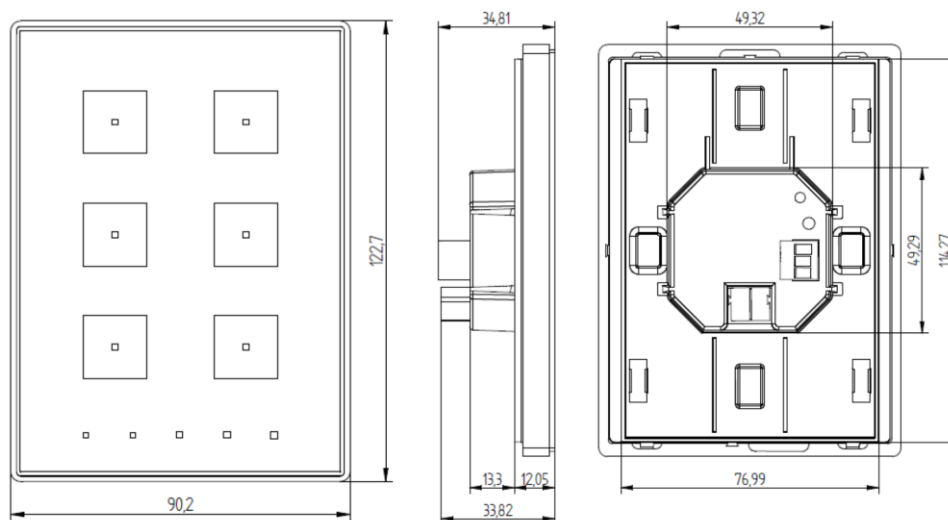
Paso 3: Una vez conectadas las entradas y el bus KNX, encajar Touch-MyDesign en el soporte metálico. El dispositivo queda fijo gracias a la acción magnética de los imanes.

Paso 4: Deslizar Touch-MyDesign hacia abajo para fijar al anclaje de seguridad. Verificar que Touch-MyDesign queda ajustado a la pared.

Para desinstalar el producto proceder de manera inversa.



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



- 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.