

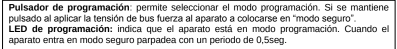
Touch-MyDesign. Pulsador capacitivo KNX ZN1VI-TPTMD4, ZN1VI-TPTMD6, ZN1VI-TPTMD8

Documentación Técnica

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.

 Sensor de 	Conector			Pulsador de
temperatura	KNX			programación
5. LED de 6. Ima	6. Imanes	7. LEDs	8. LEDs	9. Zona de pulsación táctil superior



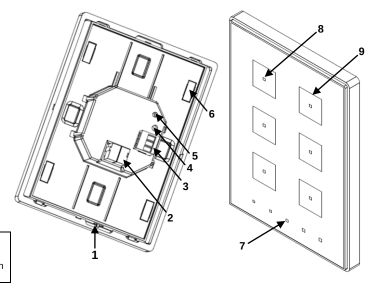


Figura 1. Touch-MyDesign 6

ESPECIFICACIONES GENERALES				
CONCEPTO		DESCRIPCIÓN		
Tipo de dispositivo		Dispositivo de control de funcionamiento eléctrico		
Alimentación KNX	Tensión de operación	29V DC típicos		
	Margen de tensión	2131V DC		
	Consumo	10mA		
	Tipo de conexión	Conector típico de BUS para TP1, 0,50 mm² 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 solicitaciones 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 mm² a 1 mm²		
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

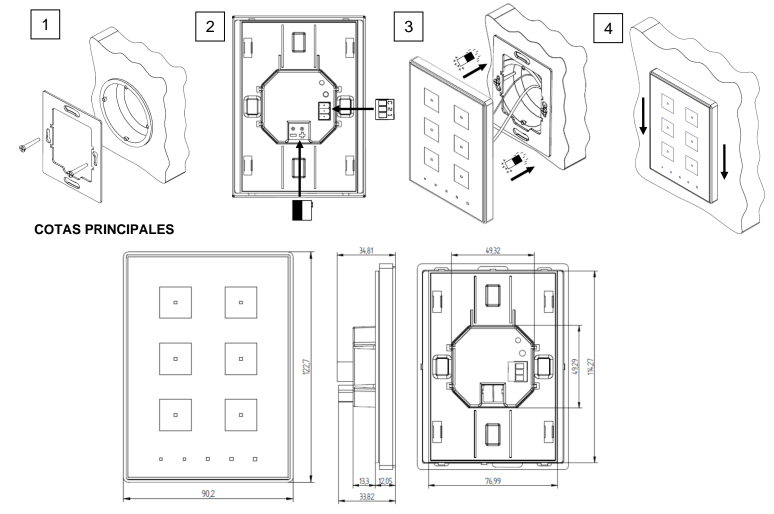
Se permite cualquier combinación en las entradas de los siguientes accesorios:

Interruptor/Sensor/ Sonda de temperatura Sensor de Movimiento Hasta dos sensores de Pulsador movimiento conectados C 2 1 en paralelo en la misma Referencias C 2 1 entrada del dispositivo C 2 1 sondas de temperatura: Terminal de conexión del ZN1AC-NTC68E CI sensor de movimiento. ZN1AC-NTC68F ZN1AC-NTC68S Referencia sensor: ZN1IO-DETEC

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-MyDesing 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.



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.