

Ficha Técnica Producto GW16976CB

Serie 40 CDI

Termostato de pared para el control de los sistemas de calefacción/refrigeración y humidificación/deshumidificación en el bus y la gestión manual o de la temperatura en 3 niveles (confort, preconfort, economía). Algoritmos de control para sistemas de dos o cuatro vías: dos vías (ON/OFF o 0%-100%), proporcional-integral (PWM o continuo), fancoil (máx. 3 velocidades o con control continuo 0%-100%). Dispone de 1 entrada para sensor de temperatura externo NTC (para compensación de medición de temperatura ambiente o para protección de calefacción por suelo radiante). Equipado con una interfaz de usuario con controles táctiles (capacitivos) en una placa de tecnopolímero y una pantalla de retroiluminación. El termostato tiene sensores de proximidad, temperatura y humedad incorporados. El dispositivo es compatible con KNX Secure.

Se configurará a través del software ETS.

El termostato se puede combinar con termostatos programables KNX incorporados o con un Smart Gateway para la regulación de la temperatura por zonas: en este caso, el termostato actúa como esclavo ejecutando el perfil de temperatura enviado por el maestro. Tiene modos de operación "hotel" con funcionalidad simplificada e interfaz de usuario para aplicaciones hoteleras.

Equipado con placa y regleta enchufable para la conexión al bus. Fijación a la pared mediante tacos o a cajas rectangulares de 3 módulos (distancia entre ejes 83,5 mm). Material de la placa: tecnopolímero.

Categoría	Termostato de pared Thermo ICE KNX	Comunicación	KNX Seguro
Color	Blanco	Material	Placa de tecnopolímero
Instalación	Montaje en pared	Alimentación	110-230 V ac - 50/60 Hz
Corriente consumida por la alimentación	< 3 W (en espera < 1 W)	Interface	KNX TP1
Corriente absorbida por el bus KNX (mA)	10	Tamaños medidos	Temperatura, humedad, entrada del sensor Temperatura NTC
			externa
N. canales de entrada 1 entrada para sens	or de temperatura exterior (tipo NTC 10K,	Tensión entrada	-
	p. ej. GW 10 800)		
Regleta de cableado	De tornillo	Capacidad de apriete	Máx. 1,5 mm²
		cable flexible (mm²)	
Capacidad de apriete	Máx. 1,5 mm²	Temperatura de funcionamiento -5 ÷ +45 °C	
cable rígido (mm²)			
Humedad relativa (no condensación)	Máx 93%	Temperatura de almacenaje -25 ÷ +70 °C	
Conexión BUS KNX	Terminal KNX BUS	Dimensiones BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,6	
Grado de protección	IP20	Norma de referencia	Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE (LVD); Directiva de
			Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE (EMC); Directiva
			RoHS 2011/65/UE; Directiva 2009/125/UE sobre ERP; EN
			60730-1, EN 60730-2-9

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP20

MARCAS/APROBACIONES



