

Ficha Técnica Producto GW16970CN

Serie 40 CDI

Termostato de pared para el control de sistemas de calefacción/refrigeración y humidificación / deshumidificación con gestión manual o de 3 niveles de temperatura (confort, preconfort, económico). Algoritmos de control para sistemas de dos vías: bipunto (ON/OFF), proporcional-integral (PWM). Dispone de 2 contactos de salida para calefacción, refrigeración o control de humedad. 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 está equipado con sensores de proximidad, temperatura y humedad incorporados y una interfaz WiFi para ajustar los parámetros y programar los perfiles de temperatura (función de cronotermostato) de forma local y remota a través de aplicaciones dedicadas (teléfonos inteligentes y tabletas).

El dispositivo se puede utilizar:

- como termostato inteligente independiente, es decir, sin necesidad de un sistema Smart Home, en este caso la configuración y el control del dispositivo se realiza a través de la aplicación "ThermolCE 2.0";
- integrado en el Gewiss "Smart Home Connected", en cuyo caso el dispositivo puede interoperar con todos los demás dispositivos del sistema "Smart Home Connected" y se configura y controla junto con todas las demás funciones del sistema a través de la aplicación "Home Gateway".

 Instalación en la pared mediante tacos o en cajas rectangulares de 3 módulos (distancia entre ejes 83,5 mm).

Equipado con una placa. Material de la placa: tecnopolímero.

Categoría		Termostato Thermo Ice	Comunicación	Wifi
Color		Negro	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 <		< 3 W (en espera < 1 W)	Interface	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n
Tamaños medidos	Temperatura, humedad	d, entrada del sensor Temperatura NTC	N. canales de salida	2 NA libres de potencial
		externa		
Contactos de salida	Corriente de conmutación máxima a 250 V CA: 6 A (cos Φ = N.		N. canales de entrada	1 entrada para sensor de temperatura exterior (tipo NTC 10K, p.
	1); $1,5 \text{ A } (\cos \Phi = 0,6)$			ej. GW 10 800)
Tensión entrada		-	Regleta de cableado	De tornillo
Capacidad de apriete		Máx. 1,5 mm²	Capacidad de apriete	Máx. 1,5 mm²
cable flexible (mm²)			cable rígido (mm²)	
Temperatura de funcionamiento -5 ÷ +45 °C		Humedad relativa (no c	ondensación) Máx 93%	
Temperatura de almacenaje		-25 ÷ +70 °C	Dimensiones BxHxP (mm) 123,2x95,2x20,	
Grado de protección IP20		Norma de referencia	Directiva RoHS 2011/65/UE + 2015/863; Directiva RED	
			2014/53/UE; EN 60730-2-9; EN 60730-2-7; EN 60730-1; EN 30°	
				489-1; EN 301 489-17; EN 300 328; EN IEC 63000

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP20

MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com sat@gewiss.com Última actualización 09/09/2024 Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso