

## Termostato di zona per fan coil 2 tubi con regolazione ventola a 0-10 Vdc e gestione valvola

Scheda Tecnica P/N 01335-1864-00 - rev. 1 del 20/01/2022

Il Termostato di zona per fan coil è un dispositivo Z-Wave per il controllo della temperatura interna. Questo dispositivo, è progettato per essere applicato ad un sistema fan coil a 2 tubi. Esso, può rilevare la temperatura ambiente, l'ora locale e controlla automaticamente la velocità della ventola in base alla differenza di temperatura. Questo prodotto può essere incluso e utilizzato in qualsiasi rete Z-Wave con altri dispositivi certificati Z-Wave.



## Termostato di zona per fan coil 2 tubi con regolazione ventola a 0-10 Vdc e gestione valvola

Scheda Tecnica P/N 01335-1864-00 - rev. 1 del 20/01/2022

### Caratteristiche

**Codice:** 01335-1864-00.

**Alimentazione:** 230V, 50/60HZ

**Carico resistivo:**  $\leq 3A$

**Autoconsumo:**  $< 1W$

**Regolazione ventola:** 0-10 Vdc

**Sensore di temperatura:** NTC 10K

**Precisione di visualizzazione:** 0,1 °C

**Ambiente di lavoro:** 0~55 °C;  $<95\%$  UR (non condensata)

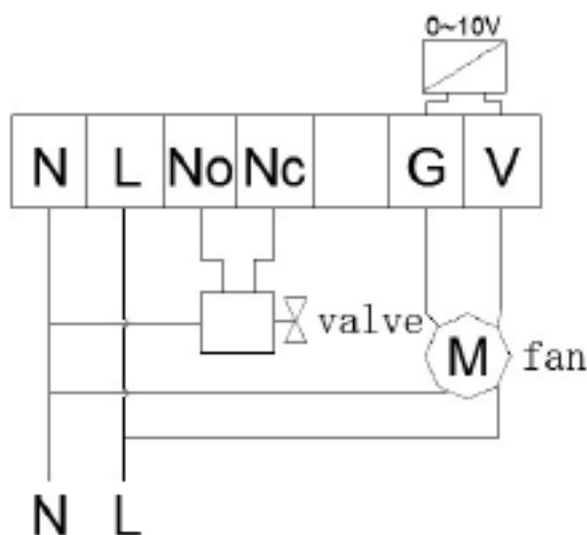
**Impostazione della temperatura:** 5~35 (regolabile)

**Dimensione:** 86\*86\*42mm

**Compatibilità scatola elettrica:** 86\*86

**Frequenza Z-Wave:** 868,42 MHz (UE)

### Schema Elettrico



#### Legenda:

Fan = Ventola

Valve = Valvola



**Termostato di zona per fan coil 2 tubi con regolazione ventola a 0-10  
Vdc e gestione valvola**

Scheda Tecnica P/N 01335-1864-00 - rev. 1 del 20/01/2022



**SmartDHOME**

SmartDHOME Srl  
V.le Longarone 35, 20058 Zibido San Giacomo (MI)  
[info@smartdhome.com](mailto:info@smartdhome.com)  
Codice Prodotto: 01335-1864-00  
Rev. 01/2022