



IDEA: Termostato KNX bianco

16915.B

Sistemi e prodotti smart / KNX / IDEA / Dispositivi

Termostato KNX bianco

Termostato elettronico per controllo ON/OFF della temperatura ambiente di 2 zone indipendenti (riscaldamento e condizionamento), domotica standard KNX, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%), 1 uscita a relè NO 4 A 24 V~, 1 ingresso per sensore di temperatura compatibile con 20432, 19432 o 14432, 1 ingresso digitale programmabile, bianco - 2 moduli



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

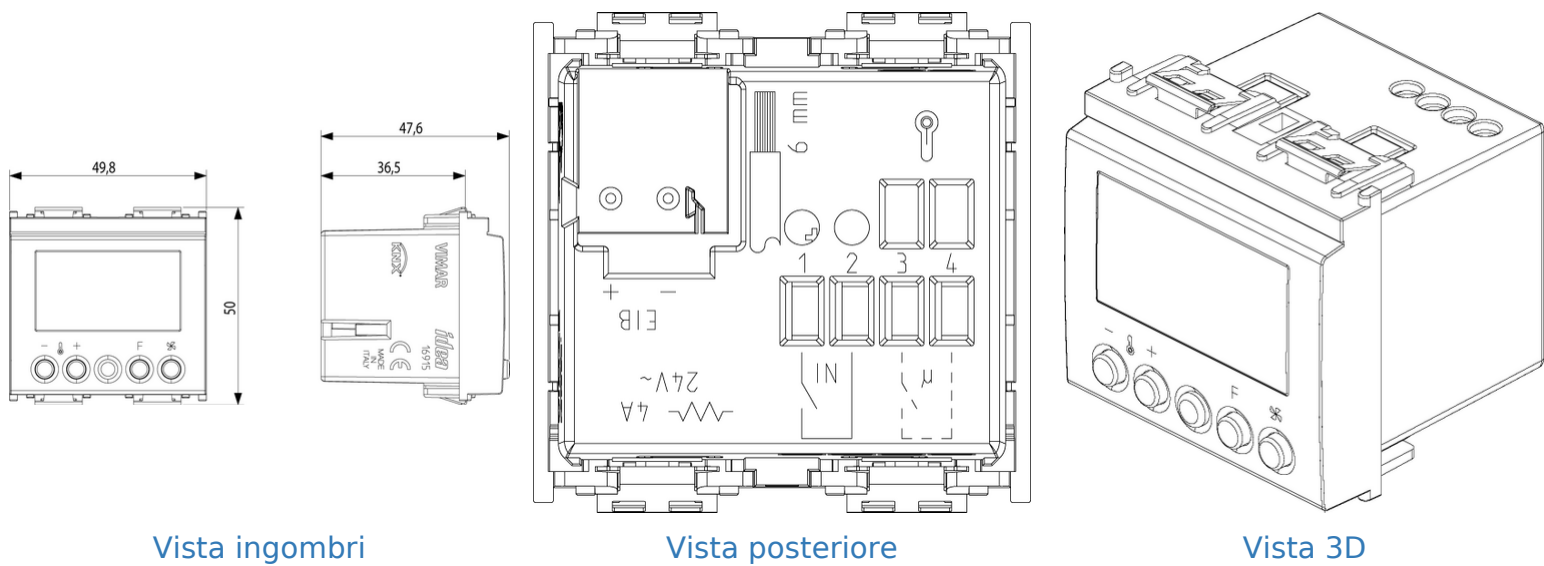
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua \(1725 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1917 kb\)](#)

Software

- [DB_Termostato_KNX_REL-01.19_20240918.zip](#)
- [DB_Termostato_KNX_REL-01.20_20250127.zip](#)
- [DB_Termostato_KNX_REL-01.21_20251215.zip](#)

Disegni



Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 27. Marchio KNX ([download](#))
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Sistemi di bus per impianti

Classe: Regolatore di temperatura ambiente per sistema bus

Sistema bus EIB/KNX: Sì

Sistema bus radio KNX: No

Sistema bus radio: No

Sistema bus LON: No

Sistema bus Powernet: No

Altri sistemi bus: Senza

Radio bidirezionale: No

Composizione: Altro

Tipo di montaggio: Incassato

Con comando locale: Sì

Con protezione contro il furto/smontaggio: No

Con indicatore a LED: No

Con display: Sì

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9001

Trasparente: No

Regolazione manuale del valore nominale: Sì

Tasto di presenza: No

Grado di protezione (IP): IP40

Accoppiamento bus incluso: Sì

Imballi



8007352420946

Qtà 1 NR

Dim 11,2x9,6x9,8
[cm]

Peso 150,6 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).