



IDEA: Termostato KNX grigio

16915

Sistemi e prodotti smart / KNX / IDEA / Dispositivi

Termostato KNX grigio

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, grigio - 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)

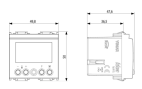
Software

DB_Termostato_KNX_REL-01.18_20221104.zip

Video

Spot Idea

Disegni







Vista posteriore



Vista 3D

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: Grigio

Codice RAL (simile): 7015

Trasparente: No

Regolazione manuale del valore nominale: Sì

Tasto di presenza: No

Grado di protezione (IP): IP40Accoppiamento bus incluso: Sì

Marchi

00. Marcatura CE - UE

27. Marchio KNX (download)

37. Marcatura CMIM - Marocco

- 43. Marchio UKCA Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico (download)

99. Direttiva RAEE (download)

Imballi



Codice 8007352420939

Qtà 1 NR

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

Peso 150,7 [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.