



PLANA: Sonda di temperatura domotica bianco

14538

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / PLANA / Dispositivi

Sonda di temperatura domotica bianco

Sonda di temperatura per controllo della temperatura ambiente (riscaldamento e condizionamento), gestione impianti a 2 e 4 tubi, comando fan-coil a 3 velocità e proporzionale, dispositivo di controllo della temperatura di classe I (contributo 1%) in modalità ON/OFF, di classe IV (contributo 2%) in modalità PID, 1 ingresso per sensore NTC di temperatura filare o da incasso, per domotica By-me, interfacciabile con attuatore con uscite analogiche proporzionali 01466 per realizzare un termostato d'ambiente modulante di classe V (contributo 3%), bianco



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

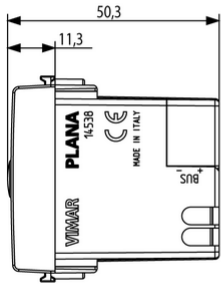
Q.tà minima ordine

1 NR

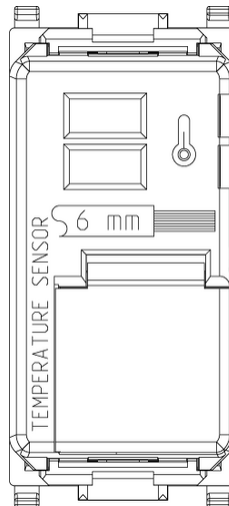
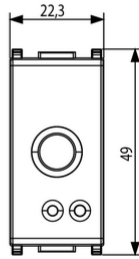
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(657 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(675 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

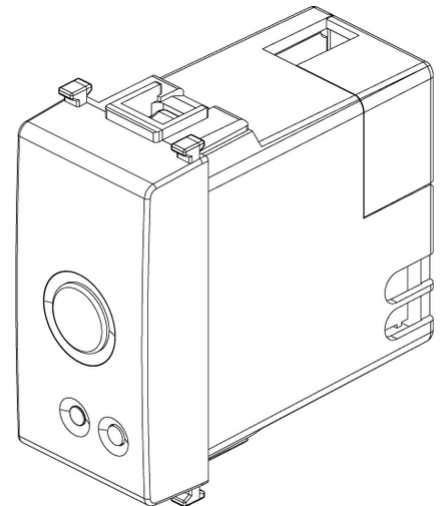
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Attrezzatura ricettiva e di processo

Classe: Termostato/regolatore di temperatura ambiente

Tipologia: Altro

Con ricevitore: No

Sensore esterno: Sì

Tipo di montaggio: Incassato

Con display: No

Colore: Bianco

Numero RAL: 9003

Imballi



8007352512443

Qtà 1 NR
Dim 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 38,2 [g]



8007352512450

Qtà 10 NR
Dim 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 431,4 [g]



8007352657250

Qtà 200 NR
Dim 50,5x20x28 [cm]
Peso 8.628 [g]

Potrebbe interessarti anche



02971.B - Termostato
rotella domotico 2M
bianco



14433 - Sensore
elettronico di umidità
bianco



14432 - Sensore
elettronico temperatura
bianco

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](#).