



EIKON: Sonda di temperatura domotica bianco

20538.B

Sistemi e prodotti smart / By-me Plus / EIKON / 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

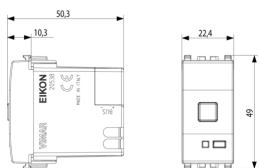
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

Video

- [Climaenergy 21509](#)
- [Spot Eikon](#)
- [Spot VIEW IoT smart life](#)
- [Configurazione clima](#)

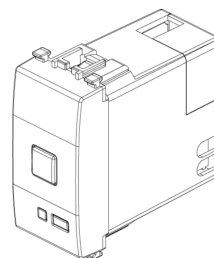
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

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:** 9016

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352512542
Qtà 1 NR
Dim. 6x2,8x5,3 [cm]
Peso 38,4 [g]



Codice 8007352512559
Qtà 10 NR
Dim. 14,4x13,1x6 [cm]
Peso 429,2 [g]



Codice 8007352657236
Qtà 200 NR
Dim. 50,5x20x28 [cm]
Peso 8.584 [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](#).