



LINEA: Sensore elettronico di umidità bianco

30433.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Dispositivi

Sensore elettronico di umidità bianco

Sensore elettronico attivo di umidità, 1 uscita 0-10 V o 4-20 mA, alimentazione 12/24V, bianco - 2 moduli. Integrabile con sistema domotico By-me tramite 01467

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

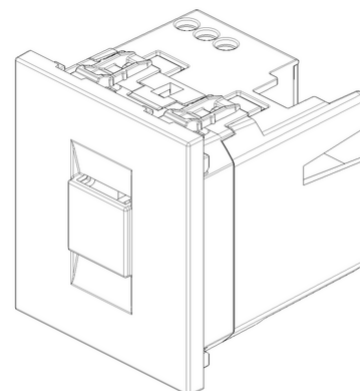
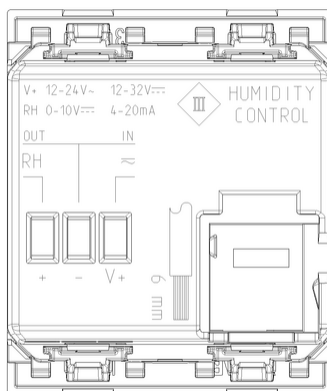
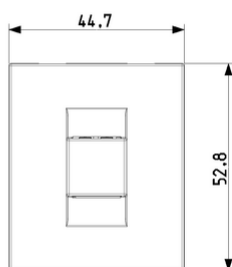
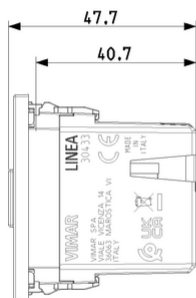
1 NR



Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(524 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(802 kb\)](#)

Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco

Dati tecnici

Gruppo: Strumenti di misura temperatura e clima

Classe: Strumenti di misurazione temperatura e clima (digitale, analogico)

Visualizzazione: Senza

Visualizzazione multipla: No

Intervallo di misura: 5 - 45 °C

Termocoppia tipo B: No

Termocoppia tipo E: No

Termocoppia tipo J: No

Termocoppia tipo K: No

Termocoppia tipo N: No

Termocoppia tipo R: No

Termocoppia tipo S: No

Termocoppia tipo T: No

Termocoppia RTD: No

Misurazione della temperatura differenziale:
No

Misurazione dell'umidità relativa dell'aria: Sì

Misurazione dell'umidità del materiale: No

Memoria dei valori misurati: No

Interfaccia: No

Sensore separato: No

Misurazione a infrarossi: No

Imballi



8007352702509

Qtà 1 NR
Dim 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 63,9 [g]



8007352702516

Qtà 10 NR
Dim 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 727 [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](#).