



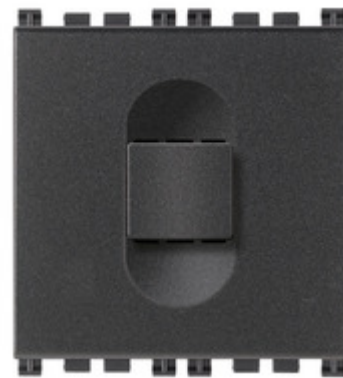
ARKÉ: Sensore elettronico di umidità grigio

19433

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

Sensore elettronico di umidità grigio

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



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

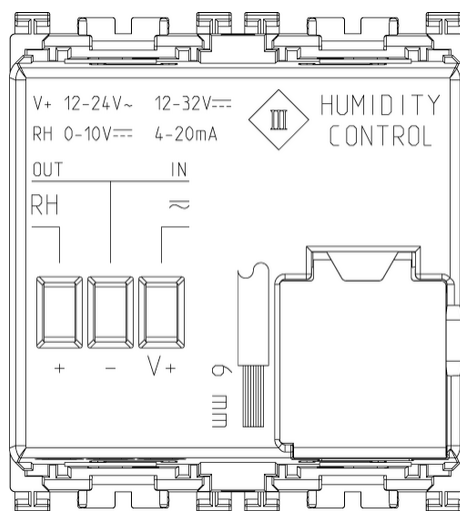
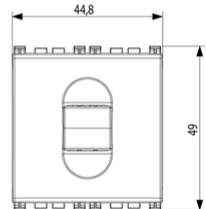
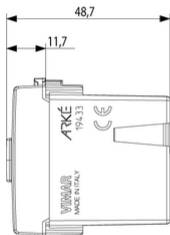
Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

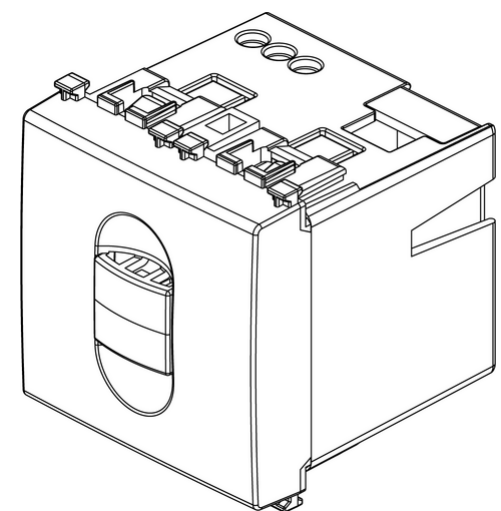
- [Comfort \(5710 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Light \(524 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(802 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Dati tecnici

Gruppo: Strumenti di misura temperatura e clima

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

Visualizzazione: Senza

Visualizzazione multipla: No

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

Memoria dei valori misurati: No

Interfaccia: No

Sensore separato: No

Imballi



8007352512276

Qtà 1 NR
Dim 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 61,8 [g]



8007352512283

Qtà 10 NR
Dim 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 699 [g]



8007352648333

Qtà 120 NR
Dim 38,5x29x30 [cm]
Peso 8.860 [g]

Potrebbe interessarti anche



02971 - Termostato rotella domotico 2M grigio



01467 - Interfaccia domotica 3 ingressi analogici



19538 - Sonda di temperatura domotica grigio



19432 - Sensore elettronico temperatura grigio

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](#).