



Sensore elettronico di umidità grigio Serie civili: Sensore elettronico di umidità grigio

19433

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

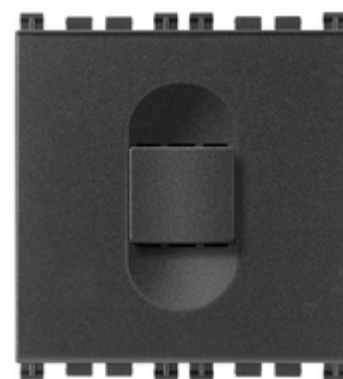
1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

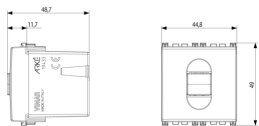
- [Comfort \(5710 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Light \(524 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(802 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

Video

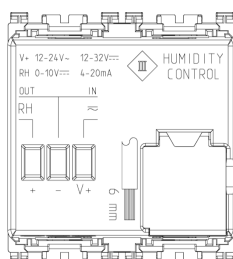
- [Climaenergy EasyTool Professional](#)
- [Arké abita il tuo tempo](#)



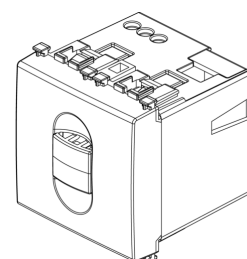
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Strumenti di misurazione e controllo
- **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

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352512276
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 61,8 [g]



Codice 8007352512283
Qtà 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 699 [g]



Codice 8007352648333
Qtà 120 NR
Dim. 38,5x29x30 [cm]
Peso 8.860 [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](#).