



## EIKON: Sensore elettronico di umidità Next

---

### 20433.N

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

#### Sensore elettronico di umidità Next

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

#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

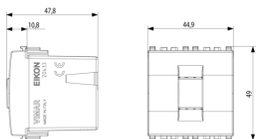
- [Comfort \(5710 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Light \(524 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(802 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

#### Video

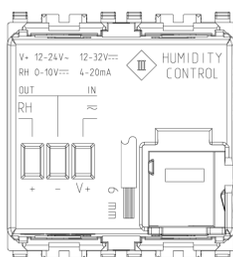
- [Climaenergy EasyTool Professional](#)
- [Spot Eikon](#)



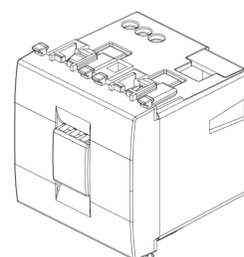
## Disegni



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 CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352512351  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Peso** 61,8 [g]



**Codice** 8007352512368  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Peso** 701,8 [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](#).