

Umidostato elettronico per la regolazione dell'umidità in ambienti domestici e del terziario. L'installazione è su scatole da incasso 3 moduli (tipo 503) e l'impostazione avviene tramite comoda manopola frontale.



- 1 Installazione su scatole da incasso 3 moduli (tipo 503)
- 2 Telaietti in dotazione per adattare lo strumento alle placche delle principali serie civili
- 3 Morsettiera sul retro dello strumento per il collegamento al deumidificatore (o umidificatore) e dell'alimentazione
- 4 Frontalini di colore bianco e grigio antracite inclusi nella confezione

## UMIDOSTATO DA INCASSO

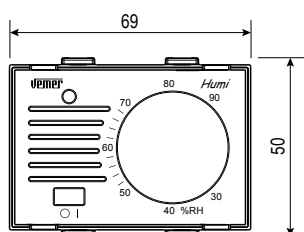
- Alimentazione: 230 V AC 50/60 Hz
- Assorbimento: 4 VA (0,5W)
- Portata del relè a 250 V AC: 5(3) A
- Campo di regolazione: 30% ÷ 90% RH con differenziale fisso a 5% RH (centrato sul setpoint)
- Tempo minimo tra una commutazione e la successiva: 1 minuto
- Segnalazione guasto o valori fuori range tramite lampeggio del led
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 50 °C
- Temperatura di immagazzinamento: -20 ÷ + 65 °C
- Grado di protezione: XXD



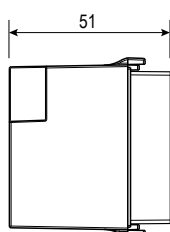
Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
242.01.050	AR-HX	Umidostato da incasso	Bianco/Grigio	230 V~

## DIMENSIONI (mm)

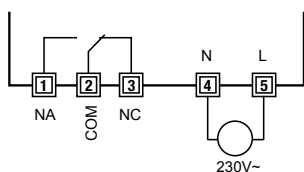
### Vista frontale



### Vista laterale



## SCHEMA DI COLLEGAMENTO



## Placche adattabili

ABB serie Chiara	Bticino serie Livinglight Air
ABB serie Mylos	Bticino serie Matix
Ave serie S44	Gewiss serie Chorus
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air*	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Idea
Bticino serie Light tech	Vimar serie Plana
Bticino serie Living	Vimar serie Arké
Bticino serie Livinglight	

\* tramite telaietto Axo Air acquistabile a parte

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di assistenza tecnica

## RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-13 • CEI EN 60730-2-13