

Uponor Base Sensore Umidità



Descrizione capitolare

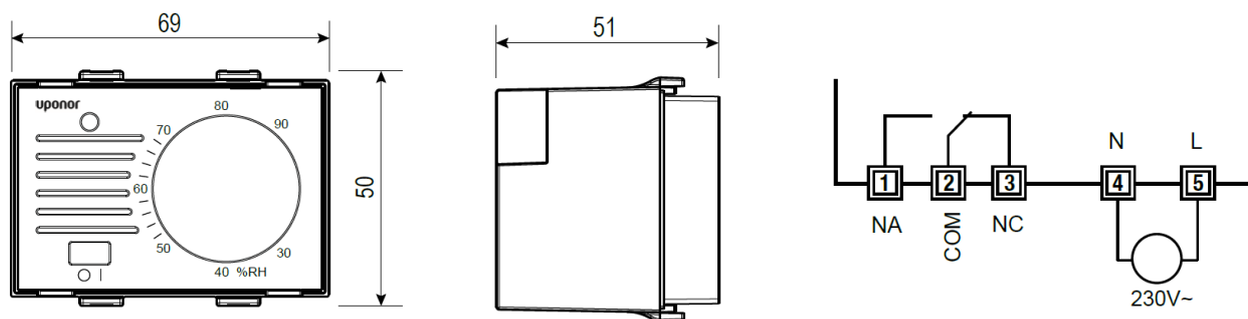
Umidostato da incasso per installazione fissa (non estraibile) con selettore a 2 posizioni adatto alla regolazione dell'umidità in ambienti domestici. **Frontalini di colore bianco e grigio antracite inclusi nella confezione.**

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

Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1088273	Uponor Base Sensore umidità dial IT	1	PZ	HUH

Ingombri e Schema elettrico



Placche adattabili

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

*Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare Uponsor

Dati tecnici

Descrizione	Uponsor Base Sensore umidità dial IT
Alimentazione	230 Vac 50/60 Hz
Assorbimento	4VA (0,5W)
Portata del relè a 250V AC	5(3) A
Campo di regolazione	30÷90% UR con differenziale fisso a 5% UR (centrato sul setpoint)
Tempo minimo tra una commutazione e la successiva	1 minuto
Segnalazione guasto	tramite lampeggio del led
Temperatura di funzionamento	0 ÷ +50 °C
Ingresso ausiliario modello batt.	per riduzione set point o sonda esterna al termostato
Modalità di funzionamento	estate / inverno / spento
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +65 °C
Grado di protezione	IPXXD