

Uponor Base Termostato Digitale



Descrizione capitolare

Termostato elettronico con installazione da incasso su scatola 3 moduli progettati per il controllo della temperatura ambiente sia in riscaldamento che in raffrescamento. Alimentazione da rete elettrica.

- Alimentazione a 230 Vac 50/60 Hz
- Modalità di regolazione estate/inverno/spento
- Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF o proporzionale
- Funzione spento con regolazione su temperatura di antigelo (impostabile)
- Uscità relè bistabile 5A / 250 Vac
- Due livelli di protezione verso modifiche indesiderate:
- Possibilità di limitare i valori impostabili come setpoint
- Possibilità di impostare un blocco tastiera tramite password

Gamma

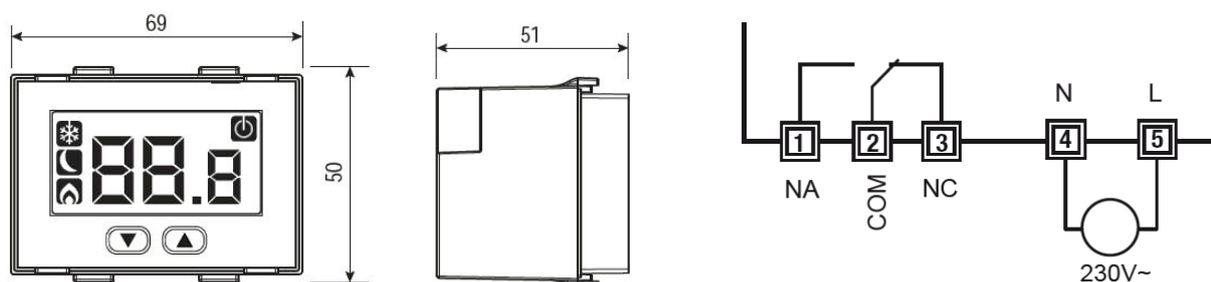
Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
1088269	Uponor Base Termostato Dig. 230V IT	1	PZ	HUH

Placche adattabili

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

* tramite telaietto acquistabile separatamente, per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare Uponor

Ingombri e Schema elettrico



Dati tecnici

Descrizione	Uponor Base Termostato Dig. 230V IT
Alimentazione	230V (-15% ÷ +10%) 50/60 Hz
Fissaggio	da incasso
Massima sezione cavi	1,5 mm ²
Portata relè	5A / 250 V AC
Modalità di funzionamento	estate / inverno
Set point impostabile	2 ÷ 35 °C
Regolazione	On/Off (differenziale impostabile) o proporzionale
Differenziale (in on-off)	0,1 ÷ 1 °C
Risoluzione temperatura misurata	0,1 °C
Precisione di misura	0,5 °C
Temperatura di antigelo	1 ÷ 10, escludibile
Temperatura di funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura stoccaggio	-20 ÷ +65 °C
Umidità di funzionamento	20% ÷ 90% U.R. non condensante
Classificazione	Classe IV (relativo al punto 6 2014/C207/02)
Grado di protezione	IPXXD