

▶ **BF461, termostato digitale doppia sonda da parete.**



● **DESCRIZIONE:**

BF461 è un doppio termostato digitale: due sonde di temperatura abbinata a due uscite indipendenti per il comando del raffreddamento o del riscaldamento.

Le due temperature rilevate vengono visualizzate sul display, così come lo stato delle due uscite attraverso i led posti sul pannello frontale.

Lo strumento è dotato di doppio differenziale, indipendente per ogni uscita che può essere programmato per il comando del riscaldamento o del raffreddamento; la temperatura massima e la temperatura minima di ogni sonda vengono registrate dall'ultima accensione o dall'ultima cancellazione.

Le sonde di temperatura possono essere installate fino a 60 metri di distanza.

● **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

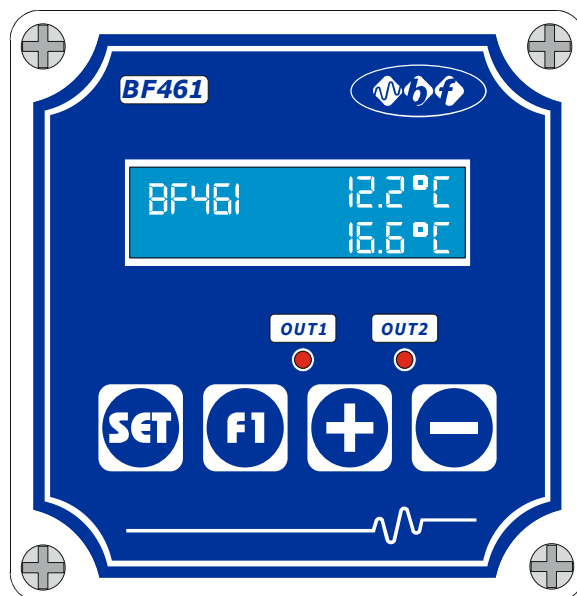
Alimentazione	230V ±10% 50-60Hz
Consumo	3 VA
Tipo installazione	Montaggio a parete
Grado di Protezione	IP55
Range ingresso	-40°C → +120 °C
Risoluzione	0,1 °C
Uscite	2 relay in scambio, portata 3A
Ingressi	2 sonde temperatura BFT120
Tipo connessioni	Morsetti 2,5 mm ²
Connessione sonda	2 fili, distanza massima 60m
Display	LCD 2 righe, 16 caratteri
Condizioni ambientali	0-45 °C con umidità 0-90%

● **APPLICAZIONI:**

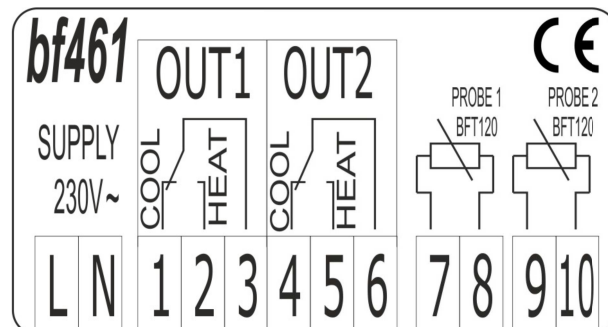
- ✓ Riscaldamento
- ✓ Raffreddamento
- ✓ Climatizzazione
- ✓ Celle frigorifere
- ✓ Essiccatori.

● **CODICI DI IDENTIFICAZIONE:**

BF461.001 Termostato digitale doppia sonda da parete completo di n.2 sonde BFT120.



● **SCHEMA:**



● **DIMENSIONI:**

