

▶ **BF469, doppio allarme doppia sonda di temperatura da parete.**



● **DESCRIZIONE:**

BF469 è uno strumento dotato di due sonde di temperatura indipendenti che permette di controllare, per ogni sonda, un allarme di minima temperatura ed uno di massima temperatura. Le temperature rilevate vengono visualizzate in tempo reale sul display LCD.

Lo strumento è dotato di due led sul pannello frontale che indicano lo stato degli allarmi.

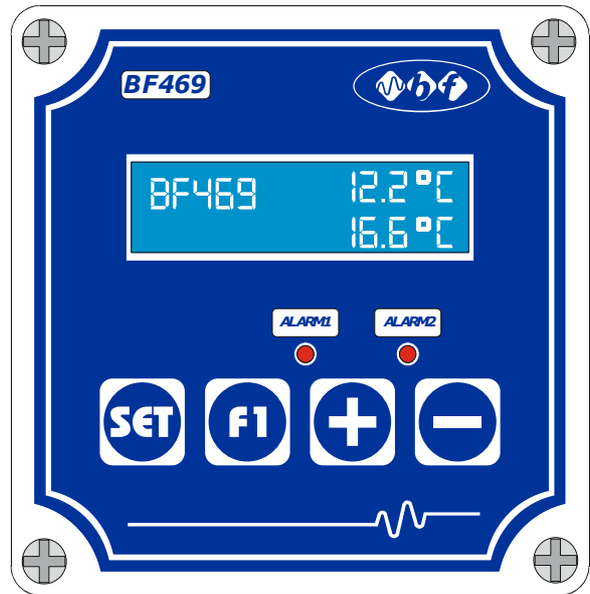
Le temperature minime e massime rilevate da ogni sonda vengono memorizzate dall'ultima accensione dello strumento o dall'ultima cancellazione manuale.

● **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

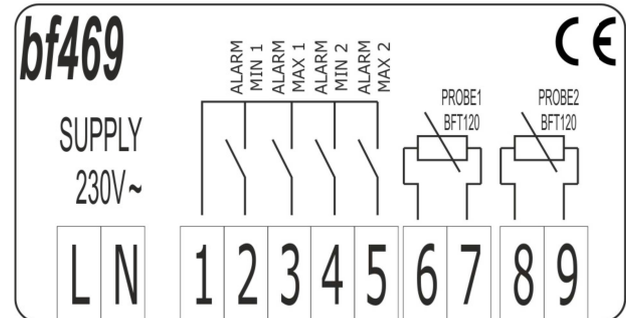
Alimentazione	230V ±10% 50-60Hz
Consumo	3 VA
Tipo installazione	Montaggio a parete
Grado di Protezione	IP55
Range ingresso	-40°C → +120 °C
Risoluzione	0,1 °C
Uscite	4 relay, contatto N.O., portata 3A
Ingressi	2 sonde temperatura BFT120
Tipo connessioni	Morsetti 2,5 mm ²
Connessione sonda	2 fili, distanza massima 60m
Display	LCD 2 righe, 16 caratteri
Condizioni ambientali	0-45 °C con umidità 0-90%

● **APPLICAZIONI:**

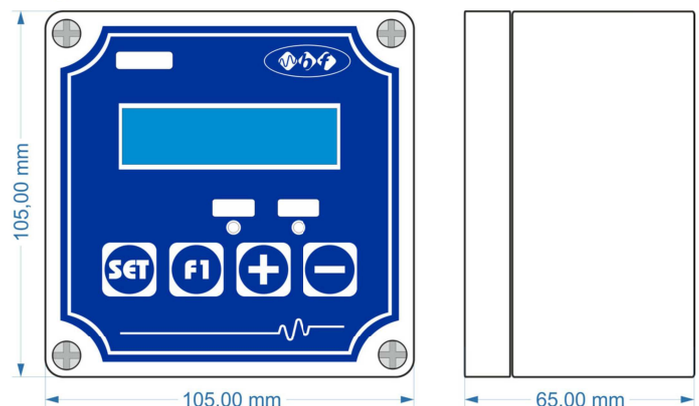
- ✓ *Controllo temperature*
- ✓ *Allarme antigelo*



● **SCHEMA:**



● **DIMENSIONI:**



● **CODICI DI IDENTIFICAZIONE:**

BF469.001

Doppio allarme con doppia sonda di temperatura da parete completo di n.2 sonde BFT120.