

► BF56, termostato digitale con cambio setpoint.



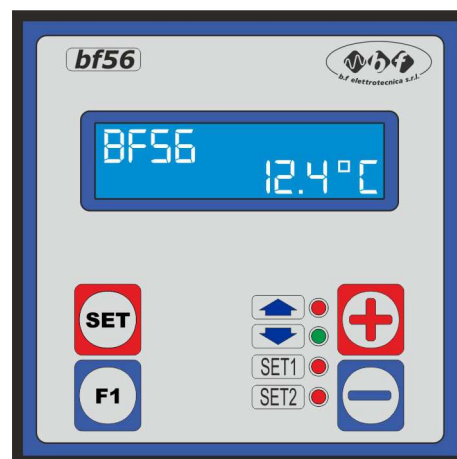
DESCRIZIONE:

BF56 è un termostato digitale che offre la possibilità di cambiare setpoint attraverso un comando esterno (orologio, crepuscolare, sensore di presenza o altro).

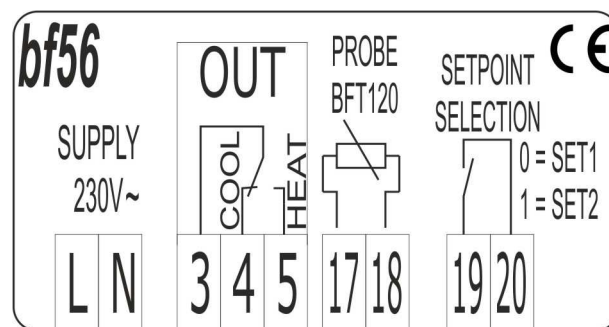
Con questo strumento è possibile definire due soglie di temperatura e scegliere quale utilizzare attraverso la chiusura di un contatto esterno, ad esempio in base a fasce orarie stabilite, a giorni prestabiliti o a sensori di presenza.

Questa applicazione trova particolare utilizzo nel comando dei bruciatori per il controllo della temperatura nelle serre, in quanto la temperatura necessaria durante il periodo notturno è inferiore a quella necessaria durante il giorno, beneficiando così di un notevole risparmio energetico e quindi economico, ma trova applicazione in molteplici applicazioni. Una scritta sul display indica il setpoint attivo in quel momento.

Lo strumento consente la registrazione della temperatura massima e della temperatura minima dall'ultima accensione o dall'ultima cancellazione.



SCHEMA:



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione	230V ±10% 50-60Hz
Consumo	4 VA
Tipo installazione	Montaggio a fronte quadro
Grado di protezione frontale	IP40
Range ingresso	-40°C → +120 °C
Risoluzione	0,1 °C
Uscite	1 relay in scambio. portata 3A
Ingressi	1 sonda temperatura BFT120 1 ingr. digitale cambio setpoint
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
- ✓ Condizionamento
- ✓ Climatizzazione
- ✓ Comando bruciatori serre

CODICI DI IDENTIFICAZIONE:

BF56.001 Termostato digitale con cambio setpoint completo di sonda BFT120.

DIMENSIONI:

