

BF56 – Termostato Digitale giorno/notte

CARATTERISTICHE GENERALI

BF56 è un termostato digitale, con possibilità di cambio impostazione attraverso un comando esterno (orologio, crepuscolare o altro).

Con questo strumento è possibile definire due soglie di temperatura e sceglierle ad esempio in base a fasce orarie stabilite o a giorni prestabiliti.

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. Un led sul pannello visualizza quella attiva in quel momento.

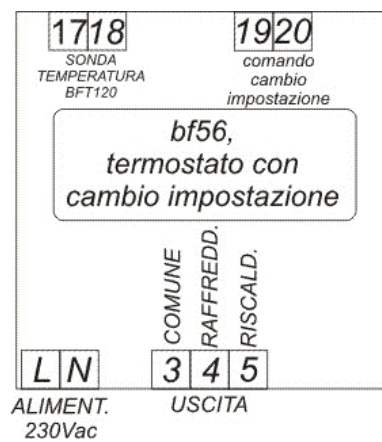
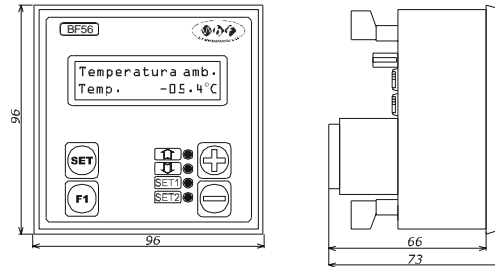
Dotato di display alfanumerico retroilluminato a due righe per facilitare la visualizzazione di tutte le impostazioni e semplificare la programmazione, consente la registrazione della temperatura massima e della temperatura minima dall'ultima accensione o dall'ultima cancellazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 V 50Hz
Consumo	5 VA
Tipo di Uscite	1 Relay, contatto riscaldamento e raffreddamento
Range di funzionamento	0-45 °C con umidità 0-90%
Visualizzazione	Display LCD retroilluminato 2 righe, 16 caratteri
Visualizzazione Uscita	4 LED sul pannello frontale
Tipo connessioni	Morsetti estraibili a vite 2,5 mmq
Tipo installazione	Montaggio su pannello
Foro montaggio	92x92 mm
Grado di protezione frontale	IP40

DIMENSIONI E SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CODICI DI IDENTIFICAZIONE

BF56.001	Termostato digitale giorno/notte
BF56.P01	Termostato digitale giorno/notte da parete