

BF93 – Controllo Velocità del Vento.

CARATTERISTICHE GENERALI

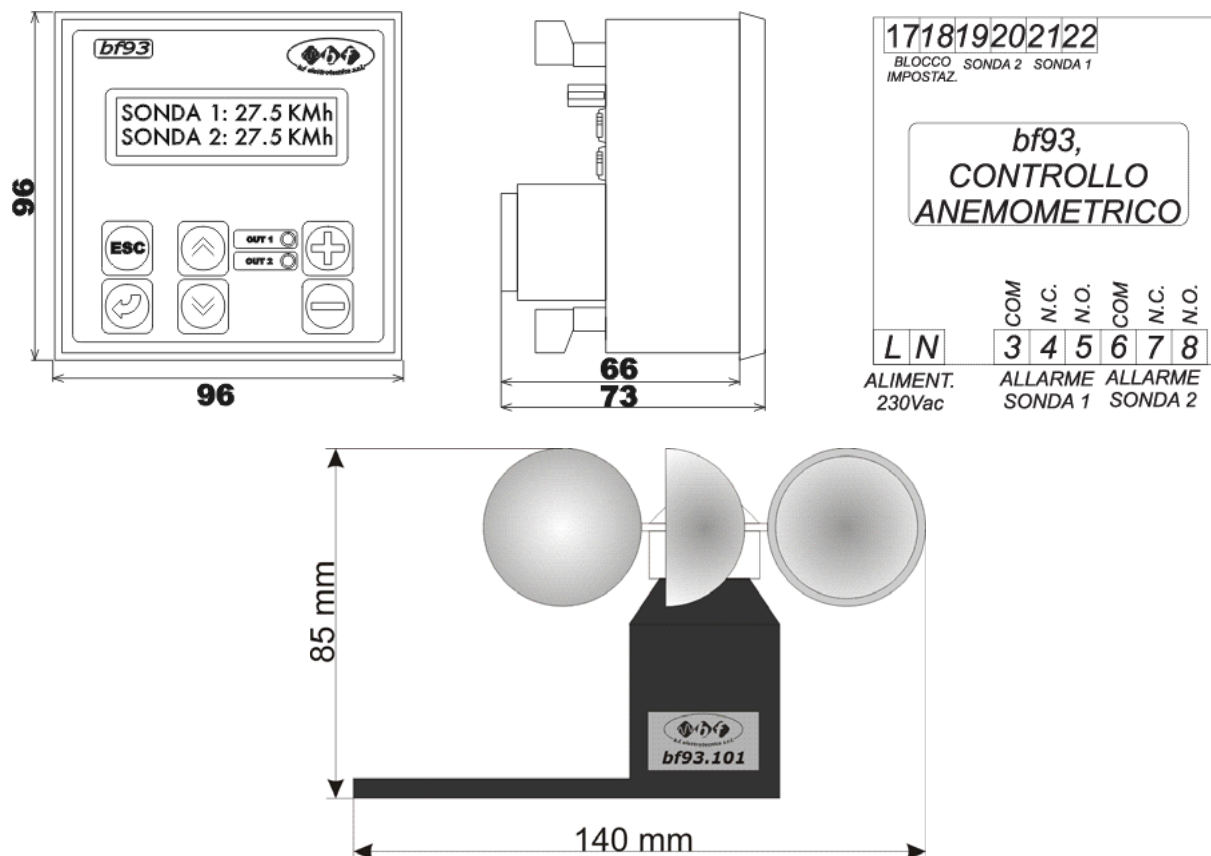
BF93 nasce dall'esigenza di controllare la velocità del vento. La lettura può essere affidata ad una o due sonde esterne: utilizzando un'unica sonda è comunque possibile utilizzare due soglie di allarme. Le velocità rilevate vengono visualizzate sul display e le massime vengono salvate. La centralina è dotata di due uscite con impostazioni indipendenti: velocità di allarme, tempo di ritardo sull'attivazione dell'uscita, tempo di ritardo sulla disattivazione dell'uscita. Due led sul pannello frontale indicano lo stato delle due uscite. L'unità di misura può essere impostata in Km/h, m/s o nodi. La programmazione può essere protetta da modifiche chiudendo i morsetti 17 e 18 sulla centralina.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione Alimentazione	230 V 50Hz
Consumo	5 VA
Tipo di Uscite	2 relay, contatto in scambio non in tensione 3A
Range di funzionamento	0-45 °C con umidità 0-90%
Visualizzazione	Display LCD retroilluminato 2 righe, 16 caratteri
Visualizzazione Allarmi	Led rossi sul pannello frontale
Unità di misura	Km/h, m/s, nodi
Ritardi allarme	Indipendenti, impostabili da 0 a 9999 secondi
Range di lettura	0,0 – 99,9 Km/h (m/s, nodi)
Range impostazioni	0,0 – 99,9 Km/h (m/s, nodi)
Connessione sonda esterna	Connessione a 2 fili per ogni sonda (massima distanza 50m)
Tipo connessione	Morsetti estraibili 2,5 mmq
Tipo installazione	Montaggio su pannello
Foro di montaggio	92x92 mm
Grado di protezione frontale centralina	IP40
Grado di protezione sensori	IP55

DIMENSIONI E SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CODICI DI IDENTIFICAZIONE

BF93.001	Centralina BF93 con 1 sonda esterna
BF93.002	Centralina BF93 con 2 sonde esterne
BF93.101	Sonda esterna
BFP96	Protezione in policarbonato IP54