

▶ BF96, stazione meteo - velocità del vento e pioggia.



DESCRIZIONE:

La stazione meteo BF96, racchiude al suo interno un sensore pioggia ed un controllo di velocità del vento. Le impostazioni della soglia di allarme della velocità del vento ed i ritardi, su attivazione e disattivazione delle due uscite con impostazioni indipendenti, sono digitali e vengono effettuate tramite il display ed i tasti sul pannello frontale. In uscita vengono infatti forniti due contatti in scambio da relè liberi da tensione: allarme vento ed allarme pioggia. Due led segnalano lo stato di allarme vento ed allarme pioggia. Durante il funzionamento sul display viene visualizzata la velocità del vento e lo stato del sensore pioggia. E' inoltre possibile scegliere l'unità di misura della velocità del vento tra Km/h, m/s e nodi. La massima velocità raggiunta viene memorizzata dall'ultima accensione dello strumento. La programmazione può essere protetta da modifiche chiudendo un contatto sulla centralina.



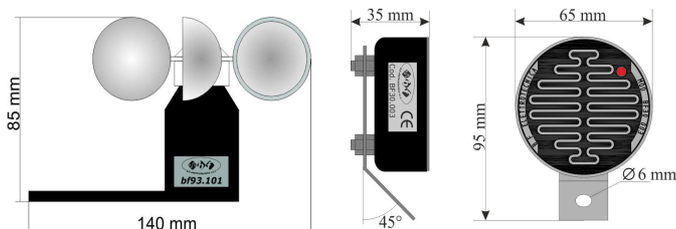
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione	230V ±10% 50-60Hz
Consumo	7 VA
Tipo installazione	Montaggio a fronte quadro
Grado di Protezione frontale	IP40
Range lettura	0 km/h → 99,9 km/h
Unità di misura	Km/h – m/s - nodi
Uscite	2 relay in scambio, portata 3A
Ingressi	1 sonda vento, 1 sonda pioggia
Tipo connessioni	Morsetti 2,5 mm ²
Display	LCD 2 righe, 16 caratteri
Condizioni ambientali	0-45 °C con umidità 0-90%

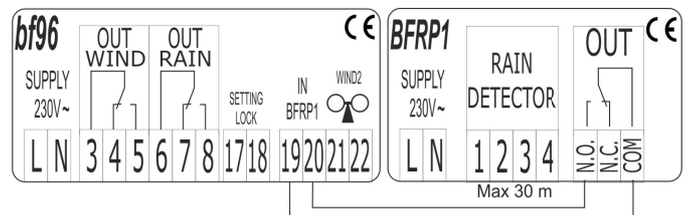
APPLICAZIONI:

- ✓ Automazione serre e finestre o tende motorizzate
- ✓ Sicurezza Fontane e Impianti fotovoltaici

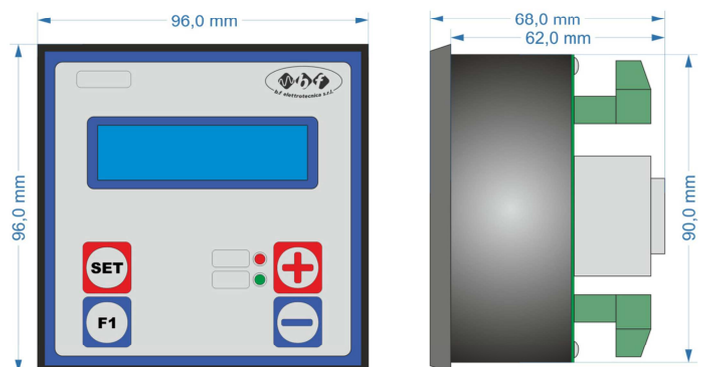
DIMENSIONI SONDA BF93.101 E BF30.003:



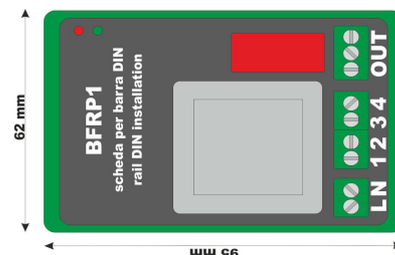
SCHEMA:



DIMENSIONI STRUMENTO:



DIMENSIONI BFRP1



CODICI DI IDENTIFICAZIONE:

BF96.001 Stazione meteo vento/pioggia completa di BFRP1, 1 sonda vento, 1 sonda pioggia.