

VENTOSTOP ALLARME MASSIMO VENTO



Strumentazione progettata per il monitoraggio costante della velocità del vento, con segnalazione ed intervento relè in caso di superamento di soglie programmate.

Si compone di un anemometro a coppe con cavo di 20 metri da montare a palo e di uno strumento digitale dove viene visualizzata la velocità del vento e dove si effettua la programmazione dei livelli di allarme ed intervento.

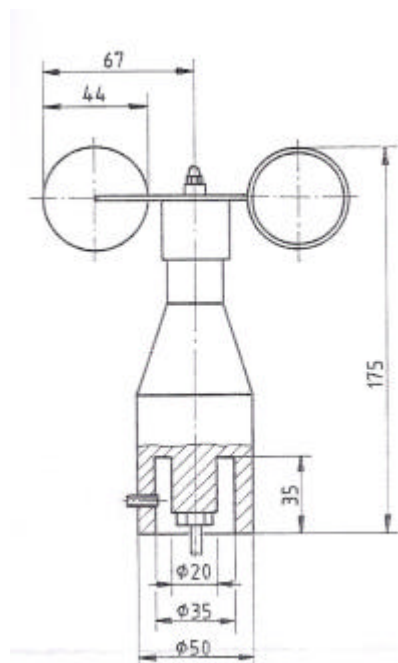
Applicazioni tipiche: gru, serre, impianti sportivi (capannoni tennis), tralicci, ecc

Sonda anemometrica a coppe:

- campo misura 0,5...40 m/s (=144 km/h)
- temperatura di funzionamento -25°C..+ 60°C
- antighiaccio
- con cavo 20 m

Strumento digitale 9485:

- da quadro, a microprocessore
- formato 48x96 mm.i
- impostazione su display di due limiti di allarme con relativi relè di uscita
- alimentazione: 90..270 Vca (tipo 9485-S), oppure 10....30Vca/cc (tipo 9485-K)



ORIONE di Bistulfi srl -Via Moscova 27 -20121 MILANO

tel: 0039.02.6596553-4 - fax: 0039.02.6595968

E-mail: info@orionesrl.it - Internet: <http://www.orionesrl.it>