

Centralina anemometrica blocca impianto SP 2000



[Vedi online / View online](#)

L'anemometro STC SP2000 è stato espressamente concepito per soddisfare le esigenze di sicurezza dell'impiantistica in caso di vento forte. Il funzionamento si basa su di un circuito elettronico a microprocessore in grado di gestire la soglia di allarme impostata, il superamento della stessa consente l'inserimento di un avvisatore acustico-luminoso fornito con il kit. L'anemometro ritarda l'inserimento dell'allarme al superamento della soglia impostata, ciò si rende necessario per evitare l'inserimento dovuto a raffiche di vento di breve durata. La dotazione di un relè ausiliario, in grado di comandare qualsiasi servomeccanismo, e di un display per la visualizzazione in tempo reale della velocità del vento, consentono l'utilizzo dello strumento nelle più svariate situazioni. L'anemometro è anche disponibile con soglia di preallarme (modello SP2000/2) e soglia di allarme.

Il kit di fornitura comprende: il sensore anemometrico a coppe, la centralina, un' avvisatore acustico luminoso e un cavo di connessione sensore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0,9 - 30 m/s
Condizioni d'esercizio	-10 °C +50 °C
Precisione	(a+20°C) +/-0,1%
Risoluzione	0,01 m/s
Alimentazione	220 Vca (12V cc opzionale)
Allarme	avvisatore acustico luminoso più relè di servizio
Classe di protezione	IP 67
Dimensioni	213 x 185 x 113 mm
Peso	Kg 0,500