



Descrizione

Gli anemometri della serie *micro* sono stati progettati per l'utilizzo in applicazioni ove sia richiesto un basso costo, affidabilità e durata nel tempo.

I sensori sono realizzati in robusto alluminio anodizzato e sono disponibili nelle versioni con uscite naturali in frequenza (AC, TTL e reed switch) e con uscite analogiche normalizzate (4...20mA o 0...5Vdc, altre uscite sono disponibili su richiesta).

Vantaggi

- ✓ **Certificabilità Measnet** per **bancabilità dati** per investimenti su centrali elettriche ad energia eolica
- ✓ Durata nel tempo (per applicazioni micro-mini eoliche)
- ✓ Basso costo
- √ Robustezza meccanica
- ✓ Affidabilità

Principali applicazioni

- Micro e Mini eolico Analisi del vento preliminare al montaggio di turbine eoliche
- ✓ Aerogenerazione Verifica funzionale e della power-curve di pale eoliche di piccola-media taglia
- ✓ Fotovoltaico Monitoraggio del vento su impianti fotovoltaici
- Meteorologia
- ✓ Agrometeorologia e Sistemi di irrigazione
- ✓ Applicazioni industriali



Tipica installazione per applicazioni eoliche conformi IEC61400-12

Dati tecnici

Modello	mWS1-N	mWS1-RS	mWS1-T	mWS1-I	mWS1-V	
Range di misura		0 >75m/s		050 m/s		
tipico				raffiche >75m/s		
Trasduttore	Magnetico con Reed Switch		Magnetico con segnale sinusoidale AC			
	segnale sinus. AC					
Convertitore di	nessuno		Interno (standard)			
segnale			Esterno (opzione su richiesta, v. accessori)			
Meccanica di	Mulinello di Robinson su cuscinetti in bagno d'olio					
rotazione						
Alimentazione	Nessuna		924Vdc			
Consumo	Nessuno		<5mA	420mA	<8mA	
Uscita elettrica	Onda sinusoidale AC	RS con pull-up interno	Onda quadra TTL	420mA	05Vdc (010Vdc	
		10KOhm@10mA max			su richiesta)	
Costante	4,3 Hz/m/s	3,67 Hz/m/s	4,3 Hz/m/s	/	/	
strumentale tipica						
Precisione	±0.01m/s (da 0.3 a 16m/s); ±0.05m/s (>16m/s)					
Soglia	<0.3m/s (velocità di start e stop <0.25m/s)					
Manutenzione	Verifica >36 mesi					
Temperatura oper.	-30+70°C (in assenza di ghiaccio)					
Connettore	IP68 ad innesto rapido (cavo escluso)					
Attacco	Su tubo verticale ø33mm (1" idraulico)					
Materiale	Alluminio anodizzato e inox					
Dimensioni e peso	ø210xh100) mm, 200g	ø210xh133 mm, 270g			



Accessori

Cavo	Schermato per esterni. Lunghezze disponibili: 4, 12, 22, 32m (altre su richiesta)				
Cod. CSxx (xx=m di cavo)	Cavo sensore con connettore IP68 (lato sensore) e puntalini (lato datalogger)				
Cod. CSDxx	Cavo sensore-datalogger Geoves con connettore IP68 (lato sensore) e connettore (lato datalogger)				
Cod. CSRxx (xx=m di cavo)	Cavo sensore riscaldato con connettore IP68 (lato sensore) e puntalini (lato datalogger)				
Cod. CSRDxx	Cavo sensore riscaldato-datalogger Geoves con connettore IP68 (lato sensore) e connettore (lato datalogger)				
Supporti					
Cod. SBS1	Sbraccio x n.1 anemometro con fissaggio su pali ø4060mm (altri su richiesta)				
Cod. SBS2	Doppio sbraccio x n.2 anemometri con fissaggio su pali ø4060mm (altri su richiesta)				
Interfacce					
IAN420-2C	Convertitore di segnale 420mA e 010Vdc per anemometro mod. mWS1-N con isolamento galvanico e stabilizzatore della tensione alimentazione Nota applicativa: Consigliato per applicazioni in cui l'anemometro viene montato ad altezze >20m (es. turbine eoliche)				
Cod. CF/TTL Cod. CF/V Cod. CF/I	Convertitore esterno su box IP65, In:AC / Out: Onda quadra 5Vpp (fmax typ. 320Hz) Convertitore esterno su box IP65, In:AC / Out: 05Vdc Convertitore esterno su box IP65, In:AC / Out: 420mA				

Connessione elettrica

Vers. anemometro	mWS1-N	mWS1-RS	mWS1-T	mWS1-I	mWS1-V
Uscita elettrica	Onda	Reed Switch	Onda quadra TTL	420mA dove	05Vdc dove
	sinusoidale			4mA=0m/s;	0Vdc=0m/s;
	AC			20mA=50m/s	5Vdc=50m/s
Carico resistivo di shunt				25440Ω (tip.100Ω)	
Connettore IP68 sul sensore	Pin1: Out AC	Pin1: Out Hz	Pin1: Out TTL Hz	Pin1: lout+	Pin1: Vout+
	Pin2: Out AC	Pin2:	Pin2:	Pin2:	Pin2: Vout-
2 T 1	Pin3:	Pin3:	Pin3:	Pin3:	Pin3:
$\left\langle \left\langle \left(\left(\left(\begin{array}{cc} \bullet \\ 3 \bullet \end{array} \right) \right) \right\rangle \right\rangle$	Pin4: Gnd	Pin4: Gnd	Pin4: Gnd	Pin4:	Pin4: Gnd
30 3 0 4///	Pin5:	Pin5: +Vdc 124Vdc con pull-up 10KOhm	Pin5: +Vdc 924Vdc	Pin5: +Vdc 924Vdc	Pin5: +Vdc 924Vdc

Montaggio

Il montaggio dell'anemometro viene effettuato su tubi **øest. max 35mm øint. min 20mm** (consigliato 1" idraulico) o in alternativa sugli sbracci SBS1 o SBS2. Tali sbracci sono adatti nelle applicazioni meteorologiche mentre nelle norme IEC61400-12 per l'energia eolica devono essere dimensionati di volta in volta in base ai diametri dei pali utilizzati.



Installazione in base all'applicazione

Applicazione	Altezza installazione	Localizzazione e orientamento
Meteorologia (rif. WMO	210 m da terra	Installazione in campo aperto, alla sommità del palo e comunque non oltre i 10m di
Annex 8)		altezza, lontano da ostacoli verticali per almeno 10 volte l'altezza dell'ostacolo. Il sensore va installato su supporto a sbalzo di larghezza almeno 4 volte il diametro del palo supporto principale. Si sconsiglia l'installazione sulla sommità di colline ove possa essere presente turbolenza.
Eolico (rif. IEC61400-12)	Almeno a 2/3 altezza mozzo aerogeneratore	Installazione sulla sommità del palo e, per il calcolo del coefficiente α ad altezze inferiori a scendere di 10/15m fino a 30m dal terreno. L'installazione della torre anemometrica deve essere effettuata lontano da ostacoli verticali per almeno 10 volte l'altezza dell'ostacolo. Il sensore va installato su supporto a sbalzo di larghezza almeno 8,2 volte il diametro del palo supporto principale oppure 5,7 volte il lato del traliccio. L'orientamento degli sbracci deve essere a 90° rispetto alla direzione prevalente del vento per i tralicci o a 45° per i pali tubolari. Si sconsiglia l'installazione sulla sommità di colline o promontori ove possa essere presente turbolenza.