

Estación compacta ZS90 Inalámbrica

Estación multi-parámetro 7 en 1, incluye anemómetro, veleta, termómetro, higrómetro, luxómetro, radiómetro ultravioleta y pluviómetro piezoeléctrico.

Integra sistema de calefacción automático para climas con probabilidad de engelamiento (requiere fuente de alimentación adicional)

Protección ambiental IPX5

Transmisión de datos inalámbrica por protocolo propietario sobre 915 MHz

Origen: China



Especificaciones

Parámetro	Rango	Precisión	Resolución
Velocidad de viento	0m/s a 40m/s	<10m/s, $\pm 0.5\text{m/s}$; $\geq 10\text{m/s}$, $\pm 5\%$	0.1m/s
Dirección de viento	0° a 359°	<2m/s, $\pm 10^\circ$; $\geq 2\text{m/s}$, $\pm 7^\circ$	1°
Temperatura	-40°C a 60°C	$\pm 0.3^\circ\text{C}$	0.1°C ($\pm 0.2^\circ\text{F}$)
Humedad	1% a 99%	$\pm 3.5\%$	1%
Luminosidad	0Klux a 200Klux	$\pm 15\%$	0.1Klux
Indice UV	1 a 15	± 2	1
Lluvia	0 a 9999	$\pm 5\%$ versus instrumento basculante tradicional	0.1mm