

**ESTACIÓN METEOROLÓGICA CLIMÁTICA MONITOR DE SENSOR METEOROLÓGICO
LORA WIFI SENSOR DE LLUVIA DE VIENTO SOL BELL-ESTAMETCLI**



SKU: B-01-62-0100-0173 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Aplicación

- Estación meteorológica para el hogar
- Observación meteorológica de tierras de cultivo
- Monitoreo de velocidad y dirección del viento para grúa torre

Especificación

	Alcance	Precisión	Resolución
Velocidad del Viento	0-40m / s	±3%	0,1 m / s
Dirección del Viento	0 - 359°	±3 °	1°
Temperatura del Aire	-20°C- + 50°C	±0,5°C	0,1°C
Humedad	0-100%	±5%	1
Presión de aire	300-1100hPa	±1	0,1 hPa
Precipitación	0-200 mm / h	±5% (@velocidades5m / s)	0,01 milímetros
Altitud	-los 500m-los 9000m	±5%	el m
Solar Radiación (opcional)	0-2000 o 1630 W/m ²	±5% (@irradiación vertical)	Los 0.1 W / m ²
Brillo (opcional)	0-200000 o 157000 lux	±4% (@irradiación vertical)	0,1 lux
Salida Digital	RS232 o RS485		
Velocidad en Baudios	4800 - 19200		
Comunicación Protocolo	ModBus		
Grado de Protección:	Protección IP65		
Temperatura de Funcionamiento	-20°C- + 50°C		
Humedad de Funcionamiento	0 - 100%		
Fuente de Alimentación	VDC: 5-12V		
Consumo de Energía	1,7 W /		
Dimensión / Peso	ASA de Ø84x120mm: 0.38 kg		
Color del Cuerpo	Negro o Blanco		
Material	Plástico de Ingeniería ASA		

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO