

CONTROLADOR DE PANTALLA DE VELOCIDAD DEL VIENTO



SKU: B-01-05-01-0700 | **Categorías:** [Dirección de velocidad del viento](#), [Sensores relativos y estaciones ambientales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El controlador de pantalla de velocidad del viento B-01-05-01-0700 ofrece una indicación visual de la velocidad del viento en tiempo real, con una pantalla digital LED. En su carcasa, construya un microprocesador con la función de alto rendimiento y bajo consumo de energía. El valor de alerta temprana de la velocidad del viento y el valor de la alarma se pueden configurar mediante botones en el panel. Cuando es alarmante, la salida de señal se puede controlar por relé. B-01-05-01-0700 es el compañero de nuestro sensor de velocidad del viento B-01-05-01-0100

Características

- * Operación fácil
- * Pantalla de visualización
- * Monitoreo en tiempo real
- * Respuesta rápida
- * Bajo consumo de energía
- * Con función de autocomprobación
- * 2 relés corresponden a alerta temprana y alarma

Aplicaciones

- * Estaciones de monitoreo del clima
- * Monitoreo de seguridad de equipos de gran altitud
- * Puertos
- * Generación de energía solar y eólica
- * Vehículos móviles de monitoreo del clima
- * Buques marinos
- * Aeropuertos remotos y helipuertos
- * Túneles de carretera y ferrocarril

Especificaciones

Artículos	Especificación	
Rango	0-60m/s	0-216km/h
Resolución (pantalla)	0.1m/s	0.1km/h(<100km/h) 1km/h(≥100km/h)
Precisión (sensor)	±1m/s	
Tiempo de respuesta de alarma	<100mS	
Tipo de alarma	Alarma de sonido y luz	
Capacidad de contacto	5A@30VDC	
Advertencia temprana	Cualquier valor dentro de 1 m / s ~ 40 m / s, el valor de advertencia temprana debe ser inferior al valor de alarma	Cualquier valor dentro de 1 km / h ~ 99 km / h, el valor de alerta temprana debe ser inferior al valor de alarma
Alarma	Cualquier valor dentro de 1 m / s ~ 40 m / s	Cualquier valor dentro de 1 km / h ~ 144 km / h
Temperatura de funcionamiento	-30°C-+70°C	
Power supply	AC100-240V/DC12V/DC24V	
Fuente de alimentación	Con cable:<3W(sensor y controlador) Inalámbrico: sensor: 0.25W,controlador: 2.5W	
Protección de ingreso	Controlador: IP54, sensor de velocidad del viento: IP65	
Peso (sin embalaje)	Controlador: 315 g, sensor de velocidad del viento: 240 g	
Material principal	Controlador: ABS, sensor de velocidad del viento: aleación de aluminio y 304SS	
Condición de almacenamiento	10°C-50°C@20%-90%RH	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO