

VIENTO VELOCIDAD PANTALLA ALARMA BELL-VIVEPANTALAR



SKU: B-01-62-0100-0078 | Categorías: Automatización y Mecatrónica |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO









Especificación

Parámetros Técnicos	
Rango de Medición	0 ~ 30m / s
Tiempo de Respuesta	< 1S
Fuerza del Viento de Arranque	0.4 ~ 0.8 m / s
Temperatura de Trabajo	- 30 ° C ~ 75°C



ÁMBITO DE APLICACIÓN

La Velocidad del Viento Mea- vigilancia y Control El instrumento es un dispositivo para medir el viento velocidad y fuerza del viento en l maquinaria de construcción (grúas, grúas sobre orugas, grúas pórtico, torre grúas, etc.) ferrocarrlles, puertos, muelles, alimentación plantas, meteorología, teleféricos, medio ambiente, invernaderos, cría y otros campos. Puede utilícese para realizar: digitalización y automatizaciónción de equipos eólicos indicación de velocidad, y es la velocidad del viento detec- equipo de trabajo del equipo relacionado.







CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Utilice Una Pantalla De Tubo Digital De Alto Brillo





Avanzado / Accesorios

El núcleo de la placa basel adopta el mi de un solo chipplaca base crocomputer! y su estándar de soporte 1/0 tarjeta de tablero, más el señal correspondiente conmódulo de división, que puede cambiar de forma flexible el adquisición y salida de datos el control, y la confiabilidad es mejorado aún más.



Bajo Consumo de Energía/ Chip CMOS de Circuito Digital

La medición inteligente y el host de control adopta un pecadomicroordenador de chip gle y cir periférico correspondientemódulos cuit, y la pantalla la pieza adopta un alto brillo; pantalla de tubo digital.

Detectar automáticamente el viento señal de velocidad para computer procesar, Mostrar la velocidad del viento o nivel de fuerza del viento en la pantalla







Memoria de apagado/ Puede trabajar continuamente para Mucho Tiempo

Al configurar ejecuciones: El la ventana muestra el viento valor de control de alarma de velocidad, el el valor de la alarma se puede fijar a través i más o menos. Cuando el preset se excede la velocidad del viento, una concomando trol (cortar la alimentación suministro del equipo a parar el funcionamiento del equipo) se emiltrá para dar un sonido audible y alarma visual.



Inter antielectromagnéticoferencia/ Operación Simple

Tiene un fuerte anti-electromagfunción de interferencia magnética. Instalación y depuración son todas las operaciones de teclado, y la parte superior del Instrumento adopta el cableado enchufable, que hace que el cableado sea más cómodoniente para los usuarios y previene cableado incorrecto.







INFORMACIÓN ADICIONAL