



Anemómetro Industrial RF

Dispositivo diseñado para medir la velocidad del viento en todo tipo de Grúas: móviles, portuarias, maquinaria vial, etc.

- Indicador digital marca A&L® línea HD Series
- Alcance típico 100 mts.
- 2 set points (límites) seteables por el usuario.
- By pass para cada relay mediante pulsadores.
- Corte de seguridad ante la pérdida de enlace.
- Alta precisión de medición, bajo consumo.
- Anti-interferencia electromagnética
- Apto para uso exterior.
- Sensor de construcción robusta en aleación de aluminio tratado.
- Aplicación típica en maquinaria pesada, vial, Gruas, etc.



Modulo Sensor eólico TX (transmisor)

Alimentación:	GR-E1181V: pila interna. / GR-E1181VV: 12-24 V AC/DC
Autonomía:	GR-E1181V: Superior a 4 años. / GR-E1181VV: continua
Rango Frecuencia:	400 a 440 MHz (UHF)
Señal de enlace	Radiofrecuencia
Rango de Medición	0,5 a 30m/s (Hasta 108km/h)
Precisión	+/- 3%
Temperatura de Trabajo	-20 a 85°C
Tiempo de Respuesta	<2s
Construcción Sensor	Aluminio aleado de alta resistencia.

Modulo Indicador RX (receptor)

Alimentación	12v-24 V AC/DC - Consumo: 0.30 mW/h
Salidas	2 cortes por relay seteables por el usuario.
Rango de Medición	0,5 a 30m/s (Hasta 108km/h)
Pantalla	LCD gráfico 3,2" c/retroiluminación
Construcción	Acero revestido epoxi – terminales de goma – base regulable p/montaje – teclado membrana

Kit de entrega:

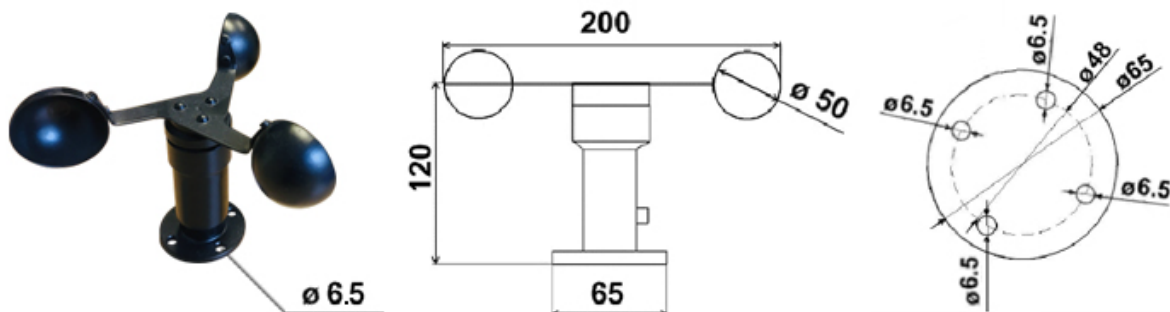
- 1 Indicador HD Series RF c/base regulable de montaje en cabina.
- 1 Sensor eólico.
- 1 Módulo Transmisor c/placa para montaje en pluma.



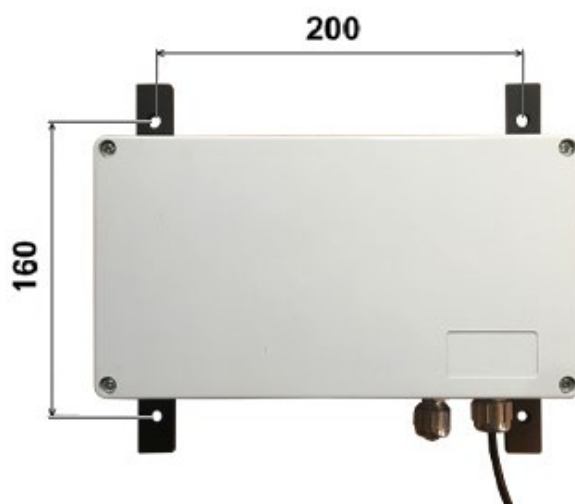


DIMENSION DEL KIT DE MONTAJE (mm)

SENSOR EÓLICO



MÓDULO TRANSMISOR



INDICADOR HD SERIES RF

