

## Transmisor Inalámbrico NAFA232W



El diseño del transmisor es especial para plantas de energía eléctrica, puertos, fábricas y minas, generadores de viento, así como para grandes equipos mecánicos.

### Características principales:

- Voltaje DC24V ? 6V
- Corriente <100mA
- Voltaje para los sensores de viento DC24V ? 6V; mnx. 500mA de corriente
- Sensor de velocidad de la interfaz del viento
- Velocidad del viento 4 - 20 mA corresponde a 0 - 50m / s interfaz
- Dirección del viento del viento directionsensor 4 - 20 mA que corresponde a 0 ~ 360 ?

### Aplicaciones:

### Dimensiones y peso:

Peso 0.9kg

### Condiciones de Operación:

Temperatura -40 \_ + 70 \_

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)