

TRANSMISOR DE DIRECCIÓN DEL VIENTO COMPACTO



SKU: 4.3128.00.000 | **Categorías:** [Thies Clima](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)
- [Especificación](#)
- [Versiones](#)
- [Accesorios](#)
- [PDF](#)

Transmisor de medición para la medición de la dirección horizontal del viento con digital señal de salida (código Gray). La veleta consta de fibra de vidrio reforzada, la carcasa es de aluminio anodizado y plástico. El instrumento tiene un perno roscado PG 21 con 2 tuercas para montaje.

Dirección del viento

Rango de medición	0 ... 360 °
Resolución	90 °; 45 °; 22.5 °
Exactitud	±5 °

Salida de datos digital

Tipo de salida	2; 3; 4-bit código gris
Salida eléctrica	coleccionista abierto (fuente)

Tensión de funcionamiento

Electrónica	10 ... 28 V DC
Calefacción	24 V AC/DC, max 20 W

General

Temperatura ambiente.	-30 °C ... +70 °C
Conexión eléctrica	5 m cable LiYCY 6 x 0.25 mm ²
Protección	IP 55
Dimensión	Ø 330 x 220 mm
Peso	0.6 kg

Número de producto 4.3128.10.000

Tensión de funcionamiento

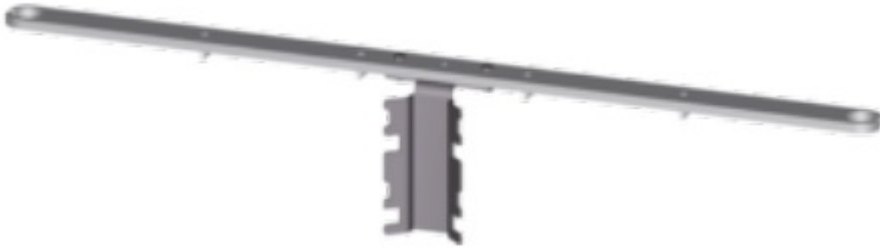
Calefacción	Sin calentar
-------------	--------------

Nombre

Nombre del Producto



4.3171.2x.000



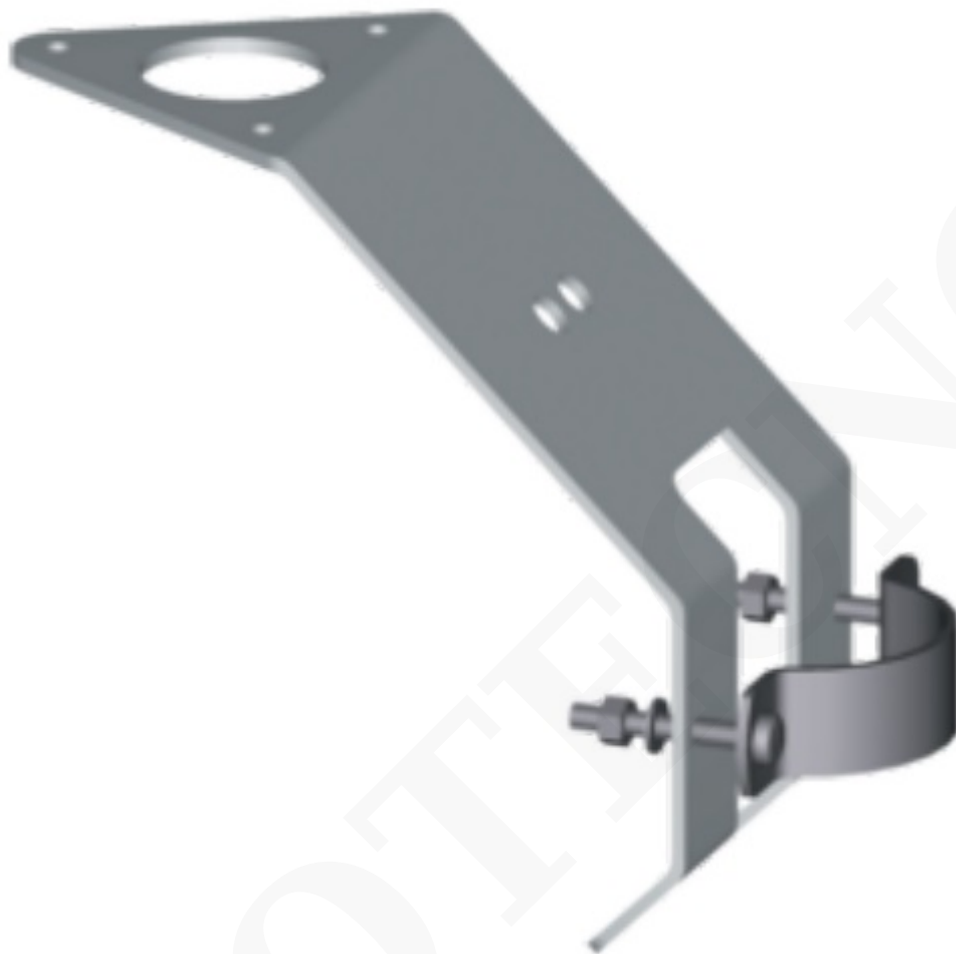
[Transversal para transmisores de viento compacto](#)

4.3171.3x.000



[Transversal corto para transmisores de viento compacto](#)

4.3171.4x.000



[Soporte compacto](#)

506347

- [Transmisor de dirección del viento compacto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO