



- 具備在極端條件下的堅固性與高耐久性。
- 風速範圍 200km/h
- RS485 Modbus RTU
- 高品質不銹鋼軸承
- 不需維護

堅固的風速計、耐磨損且具有彈性、是市場上最好的風速計，適合使用於各式各樣的應用，具有不銹鋼軸承與高品質塑膠本體與風杯。

## 應用

Anemo4403 是為了家庭與工業應用所設計的: 起重機械、建築物、太陽能板、風力發電機、氣象偵測站、溫室等應用。

Anemo4403 通常會連接到一個可以顯示風速的控制裝置 (PLC)。

## 技術規格

電源供應	9-30Vdc	IP 等級	IP65	連接線:
最大輸入 / 輸出電流	100mA	儲存溫度	-35°C +80°C	VCC: 藍色
測量範圍	2-200Km/h	操作溫度 (無凝結)	-20°C +70°C	GND: 白色-藍色
啟動速度	8 km/h	重量 (不含電纜線)	154g	A: 橘色
精度	± 3%	重量 (電纜線= 10meters)	700g	B: 白色-棕色

## 通訊協議: Modbus RTU

數據格式: 1 start bit, 8 data bits, and 1 STOP bit. 9600 baud.

類型: MODBUS RTU

Addr	04	00	00	00	01	CRCH	CRCL
------	----	----	----	----	----	------	------

輸出風速的單位為 km/h 儲存在兩個暫存器中: @30001 與 @40001。

使用者可以任意的讀取這兩個數值 (讀取輸入暫存器與保持暫存器)。

ANEMO4403 RS485 的位址為 3 ⇔ 0x03。此數值儲存在保持暫存器中 @40002 可以經由使用者進行編輯。

使用者可以在 1 (0x01) 與 31 (0x1F) 之間配置位址。