

Link do produktu: <https://sklep.barth.pl/anemometr-wiatromierz-rs485-modbus-rtu-p-132.html>

## Anemometr - Wiatromierz RS485 ModBus RTU

Cena brutto	<b>640,00 zł</b>
Cena netto	<b>520,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

Zalety :mały rozmiar, prostota instalacji.

Wysoka dokładność pomiaru, szeroki zakres, stabilność pomiarów. liniowość sygnału wyjściowego, możliwość stosowania długich przewodów transmisyjnych, odporność na zakłócenia.

Zastosowanie do pomiaru wiatru w automatyce szklarniowej, zabezpieczenie okien, stacje pogodowe, łodzie itp,

#### Specyfikacja:

Dokładność :  $\pm 1$  m / s  
Prędkość startowa : 0.4 m/s  
Zakres pomiaru 0-30 m/s  
Temperatura pracy -30-80 C

#### Interfejs / wyjście :

RS485 ModBus RTU  
Czas odpowiedzi : < 5s

Kodowanie : 8 bit binarny  
Dane: 8 bit  
Parzystość: Nie  
Bit stopu : 1 bit  
Korekcja błędów : CRC  
Prędkość transmisji : 2400/4800/9600 bps

Kolorystyka przewodów : - (VCC -Brązowy, Czarny - GND, Żółty - A, Niebieski -B) lub (VCC - brązowy, Czarny - GND, Zielony - A, Niebieski - B)

Register Address	PLC Configuration Address	Content	Operation
0016H	40017	Prędkość wiatru	Odczyt
0100H	40101	Adres urządzenia (0-255)	Odczyt/Zapis
0101H	40102	Prędkość (2400/4800/9600)	Odczyt/Zapis

Lub (zależy od modelu)

Register Address	PLC Configuration Address	Content	Operation
0000H	40001	Prędkość wiatru	Odczyt
0102H	40103	Adres urządzenia (0-255)	Odczyt/Zapis
0103H	40104	Prędkość (2400/4800/9600)	Odczyt/Zapis

**Napięcie zasilania:**

Napięcie zasilania: 12V - 24VDC

Pobór mocy : <1W