

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

Anemometr - Wiatromierz RS485 ModBus RTU

Cena brutto	640,00 zł
Cena netto	520,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

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 : ± 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 :

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 :