

Link do produktu: <https://sklep.barth.pl/cyfrowy-czujnik-kierunku-wiatru-rs485-modbus-rtu-p-133.html>

## Cyfrowy czujnik kierunku wiatru RS485 ModBus RTU

Cena brutto	<b>670,00 zł</b>
Cena netto	<b>544,72 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</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 : 16 punktowa  
Prędkość startowa : 0.4 m/s  
Zakres pomiaru 360 stopni  
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 Long Loop Code  
Prędkość transmisji : 2400/4800/9600 bps - domyślnie 9600

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

Register Address	PLC Configuration Address	Content	Operation
0017H	40018	Kierunek wiatru	Odczyt
0100H	40101	Adres urządzenia (0-255)	Odczyt/Zapis
0101H	40102	Prędkość (2400/4800/9600)	Odczyt/Zapis

Kierunek	Odpowiedź
N	0x000F
NNE	0x0000
NE	0x0001
ENE	0x0002
E	0x0003
ESE	0x0004
SE	0x0005
SSE	0x0006
S	0x0007

SSW	0x0008
SW	0x0009
WSW	0x000A
W	0x000B
WNW	0x000C
NW	0x000D
NNW	0x000E

**Napięcie zasilania:**

Napięcie zasilania: 12V - 24VDC

Pobór mocy :