



# POMIAR PRĘDKOŚCI WIATRU

---

**ENERGETECH – eko Sp. z o.o.**

41-902 Bytom

ul. Powstańców Śląskich 6

Tel. +48 32 280 50 40

Fax.+48 32 280 50 33

<http://www.energetech.com.pl>

e-mail: [info@energetech.com.pl](mailto:info@energetech.com.pl)

## Anemo 4403

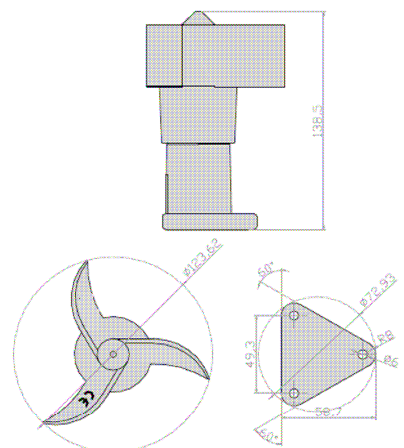
### Anemometr rotacyjny



- Zaprojektowany do pomiaru prędkości wiatru w szerokiej gamie aplikacji.
- Zakres pomiarowy do 200 km/h.
- Znakomita wytrzymałość mechaniczna.
- Dokładność 1km/h.
- Szczelne nie utleniające się łożyska.
- Współpracuje z jednostką kontrolną WM44-P.

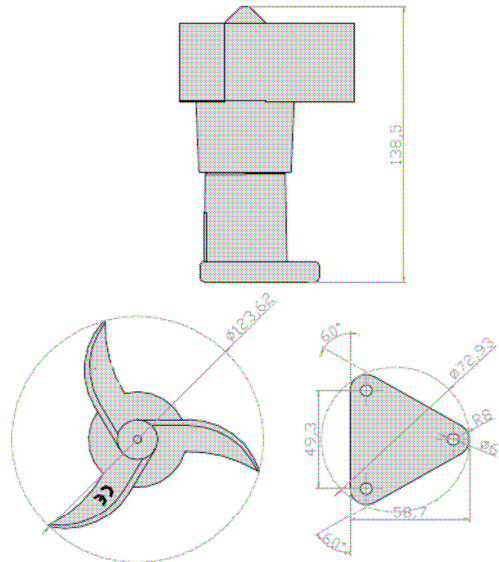
### Dane techniczne

Napięcie zasilania	5 – 24 V DC
Prąd	15 mA
Stopień ochrony	IP65
Zakres pomiarowy	2 – 200 km/h
Dokładność	± 2%
Liniość	± 2%
Temperatura pracy (bez oblodzenia)	- 20 do + 80 °C
Waga	154 g



## Anemo 4H25

### Anemometr rotacyjny



- Zaprojektowany do pomiaru prędkości wiatru w szerokiej gamie aplikacji.
- Wyposażony w system podgrzewania, działa w oblodzeniu i śniegu.
- Zakres pomiarowy do 200 km/h.
- Znakomita wytrzymałość mechaniczna.
- Dokładność 1 km/h.
- Szczelne nie utleniające się łożyska.
- Standardowo z kablem o długości 10m (inne długości na zamówienie).
- Współpracuje z jednostką kontrolną WM44-P.

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	24 V DC
Prąd	15 mA, 1,8 A z podgrzewaniem
Stopień ochrony	IP65
Zakres pomiarowy	2 – 200 km/h
Dokładność	± 2%
Liniowość	± 2%
Temperatura pracy (bez oblodzenia)	- 25 do + 80 °C
Waga	154 g

## SAG - 105WR

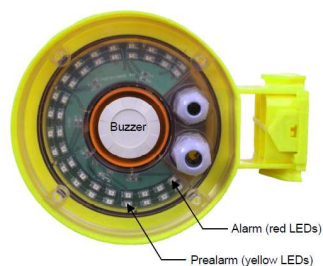
### Specjalny anemometr dla dźwigów



- Automatyyczny wybór napięcia zasilania.
- Kompaktowy, wytrzymały, wodoodporny.
- Przeznaczony do pracy w trudnych warunkach.
- Testowany w tunelu wietrzym.
- Regulowane wartości alarmów.
- Bardzo łatwy montaż.
- Dostarczony z zaciskami montażowymi i magnesami.
- 2 lata gwarancji.
- Współpracuje z jednostką kontrolną WM44-P.

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	Od 48 do 400 V AC
Pobór mocy	6 VA (0,5 VA tryb czuwania)
Stopień ochrony	IP65
Zakres pomiarowy	2 – 200 km/h
Dokładność	± 2%
Liniość	± 2%
Temperatura pracy (bez oblodzenia)	- 20 do + 60 °C
Poziom dźwięku alarmu	115 dB
Intensywność światła żółtego	> 100 cd
Intensywność światła czerwonego	> 80 cd
Nośność magnesu	> 90 kg
Waga	154 g



## Jednostka kontrolna WM44-P



- Służy do prezentacji prędkości wiatru w km/h lub mph.
- Konfiguracja za pomocą przycisków funkcyjnych.
- 2 ustawiane alarmy.
- 3 – cyfrowy odczyt
- Przystosowany do szerokiego zakresu anemometrów.
- Zaprojektowany do montażu panelowego.

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	24 V AC
Pobór mocy	< 3,5 VA
Stopień ochrony	IP20
Zakres pomiarowy	999 km/h; 620 mph
Sygnal wejściowy	1-750 Hz; 5 – 35 Vdc; 4 – 24 Vac
Dokładność odczytu	± 1
Temperatura pracy	0 do + 60 °C
Waga	ok. 350 g