

SENSORY PRĘDKOŚCI i KIERUNKU WIATRU - PM1S i PM1D



Sensor prędkości - dane techniczne

- Zakres pomiaru – 0 – 44,5m/s
- Dokładność pomiaru - $\pm 1,0$ m/s lub 10% w zależności która większa
- Dł. kabla – 3 m
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) – (381 mm x 38 mm x 457 mm)
- Waga – 0,2 kg
- Materiał – tworzywo sztuczne
- Kolor – szary
- Kompatybilny z Rejestratorem Prędkości Wiatru BASIC



Sensor kierunku - dane techniczne

- Zakres pomiaru – 360°
- Rozdzielczość pomiaru - 8 punktów (45°) na różny wiatru
- Materiał – tworzywo sztuczne
- Metoda pomiarowa – 8 kontaktronów
- Waga – 0,2kg
- Kolor – szary
- Kompatybilny z Rejestratorem Prędkości Wiatru BASIC

Dzięki sensorom PM1S oraz PM1D uzyskasz rozsądną dokładność pomiarów, która jest wystarczająca przy planowaniu inwestycji w małą lub mikro elektrownię wiatrową. Jest to odpowiedni produkt, za pomocą którego otrzymasz potrzebne dane w atrakcyjnej cenie. Sensory są w pełni kompatybilne z Rejestratorem Prędkości Wiatru BASIC tworzonym przez **Wiatrometr.pl**. Produkty dostarczane są wraz z aluminiowym elementem/wysięgnikiem, który umożliwia łatwy montaż sensora na maszcie lub innej konstrukcji.