

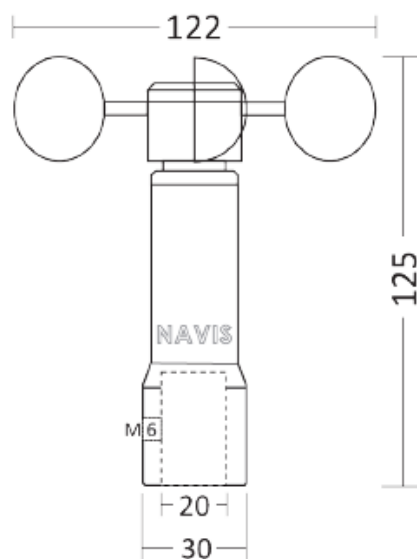
NAVIS WS 102 WIATROMIERZ SYGNALIZACYJNY



CECHY :

- Wyjście przekaźnikowe
- Przełącznik przekaźnika przy przekroczeniu limitu alarmowego prędkości wiatru
- Regulowany limit alarmowy
- Opóźnienie włączenia i wyłączenia alarmu
- Wymienne czasze anemometru
- Łożysko kulkowe ze stali nierdzewnej

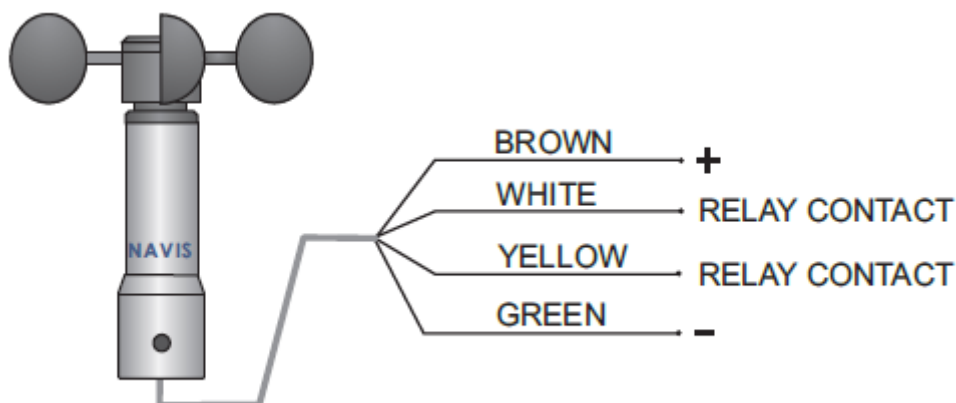
WYMIARY :



DANE TECHNICZNE :

- Napięcie: 12 V DC (opcja 24 V DC)
- Pobór prądu: 30 mA
- Zakres ustawień alarmu: 1 - 60 m / s
- Ustawianie opóźnienia załączenia alarmu: przy użyciu klawisza magnetycznego w 12 krokach, 0 - 60 min
- Ustawianie opóźnienia wyłączenia alarmu: przy użyciu klawisza magnetycznego w 12 krokach, 0 - 5h
- Czas uśredniania pomiaru: 3 sekundy
- Styk znamionowy przekaźnika: 1A / 12V DC; 1A / 24V DC
- Temperatura robocza: -35 do +60 ° C
- Dokładność: +/- 4%
- Typ czujnika: styk kontaktronowy
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją: TAK
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem: TAK
- Kabel: 4 x 0,25 mm²; Standardowo 5 m
- Łożyska: 2 x precyzyjne ze stali nierdzewnej - łożysko kulkowe
- Materiał obudowy: aluminium anodowane
- Czasze: poliamid, PA
- Montaż: czujnik montuje się na rurze - Ø20 mm średnica zewnętrzna


OKABLOWANIE:




MODELE:


- WS 102/12 (zasilanie 12V)
- WS 102/24 (zasilanie 24V)

USUWANIE ODPADÓW :

 Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.

Następujące symbole metali ciężki oznaczają: Cd – kadm, Hg – rtęć, Pb – ołów.

 Niniejszy instrument jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą odpadków elektrycznych i elektronicznych (WEEE).

 Nie wyrzucaj instrumentu do pojemnika z niesegregowanymi odpadami. Jako konsument możesz zwrócić je swojemu sprzedawcy lub przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów w celu ochrony środowiska.