

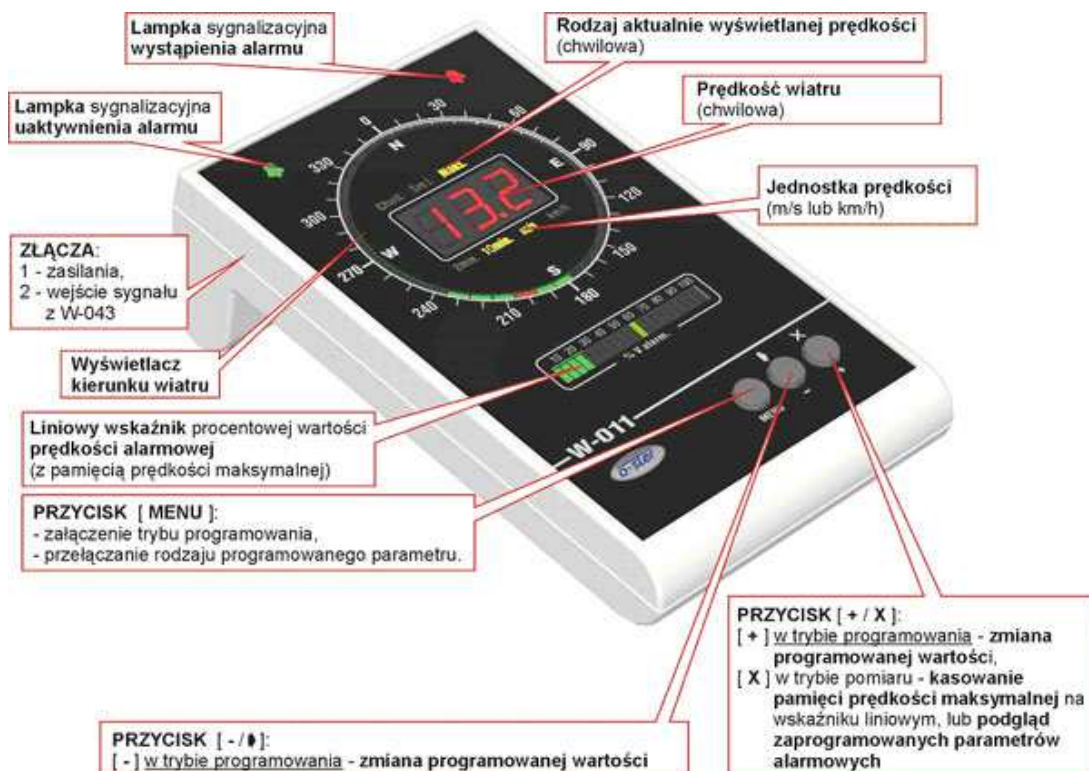
Kompletny przyrząd umożliwiający wyświetlanie wyników pomiaru prędkości i kierunku wiatru oraz sygnalizujący przekroczenie zadanej wartości prędkości wiatru. Współpracuje z wiatromierzem WZ-120.

- Kompletnie, autonomiczne urządzenie wskazujące w sposób ciągły prędkość oraz kierunek wiatru
- Wskazania kierunku na kołowym wskaźniku LED
- Wskazania prędkości na wyświetlaczu LED oraz linijce analogowej
- Alarm świetlny (LED) i dźwiękowy
- Programowanie prędkości alarmowej
- Aktywacja / dezaktywacja alarmu
- Zasilanie 12V= bezpośrednio lub z dołączonego w komplecie zasilacza 230/12V



- Znak CE
- Estetyczna obudowa biurkowa
- Regulowana jasność świecenia

Komunikacja między urządzeniami odbywa się w standardzie Modbus RTU.



Wskaźniki prędkości	chwilowej, średniej i maksymalnej	<ul style="list-style-type: none"> •cyfrowy (LED), •zakres pomiaru: do 50 m/s (180km/h), •dokładność wskazań: 0,1 m/s (0,1 km/h)
	% ustawionej wartości prędkości alarmowej	<ul style="list-style-type: none"> •analogowy, liniowy (LED), •dokładność wskazań: 1/20 wartości alarmowej, •zapamiętywanie wartości maksymalnej
Wskaźnik kierunku chwilowego oraz sektora wiatru		<ul style="list-style-type: none"> •analogowy, kołowy, 2-kolorowy (LED), •rozdzielczość 10°
Wskaźniki zaprogramowanego trybu pracy i rodzaju wyświetlanych parametrów		<ul style="list-style-type: none"> •czasu uśredniania (2 lub 10 min.), •jednostki prędkości (m/s lub km/h), •rodzaju wyświetlanego parametru prędkości (chwilowa, średnia, lub maksymalna), •załączenia alarmu, •wystąpienia alarmu
Sygnalizacja przekroczenia zadanej prędkości z zaprogramowanego kierunku wiatru		<ul style="list-style-type: none"> •sygnalizacja optyczna, •wyjście przekaźnikowe dla zewnętrznych urządzeń sygnalizacyjnych i wykonawczych
Zasilanie		<ul style="list-style-type: none"> •sieciowe: 220V 50Hz, •baterijne: 12V=
Średni pobór prądu		150 mA
Wymiary gabarytowe		105 x 175 x 55 mm
Pozycja pracy		leżąca, lub wisząca