



Grupa Arbonia

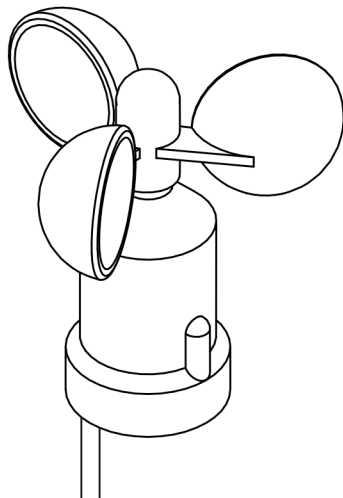
ARBONIA 

PL

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

**INSTRUKCJA MONTAŻU I
UŻYTKOWANIA CZUJNIKA WIATRU**

RW



COD. 8P5915

VER 0.0 | REV 03.16

IT DEKLARACJA ZGODNOŚCI

TOPP S.r.l.
via L. Galvani, 59
36066 Sandrigo (VI)
ITALIA

**ORIGINALE**

Dichiara che l'apparecchio elettrico

Denominato:

RILEVATORE VENTO

Modello: RW

N° di serie e anno di costruzione: dal n°130001 al n°219999

è conforme alle condizioni delle seguenti direttive:

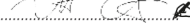
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE

Direttiva Rohs II 2011/65/UE

e inoltre dichiara che sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

EN 61000-6-2 ; EN61000-6-3 ; EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Firma : 
Amministratore Matteo Cavalcante

Data: Sandrigo, 01/03/2016

EN DEKLARACJA ZGODNOŚCI

TOPP S.r.l.
via L. Galvani, 59
36066 Sandrigo (VI)
ITALIA

**ORIGINAL**

Declares that the electric device

Call:

WIND DETECTOR

Models: RW

Serial number and year of construction: from no. 130001 to no. 219999

Complies with the requirements of the following directives:

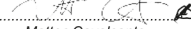
EMC Directive 2014/30/EU

Rohs II Directive 2011/65/EU

and, besides, it declares that the following harmonized standards have been applied:

EN 61000-6-2 ; EN 61000-6-3 ; EN 50581

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signature: 
Administrator Matteo Cavalcante

Date: Sandrigo, 01/03/2016

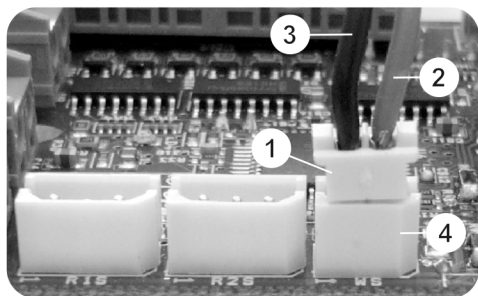
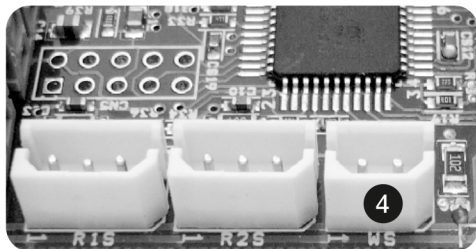
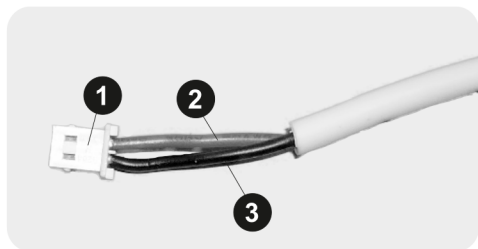
PL Specyfikacja techniczna

KLASA OCHRONY:	IP56
ZAKRES TEMPERATUR W KTÓRYCH DZIAŁA CZUJNIK:	-20°C +85°C
NAPIĘCIE ZASILANIA:	max 12V

Montaż

Czujnik wiatru należy zamontować na zewnątrz budynku, najlepiej na dachu lub w podobnym miejscu. Należy go umieścić w miejscu narażonym na podmuchy wiatru (nie zaleca się umieszczania go pod drzewami lub w pobliżu ścian, ponieważ zmienia to naturalne warunki pogodowe).

Podłączanie czujnika



OPIS:

1. Złącze
2. Czerwony przewód
3. Czarny przewód
4. Wejście złącza do modułu sterującego

Działanie

Czujnik wiatru przekształca siłę wiatru na sygnały elektryczne. Sygnały te są generowane przez przełącznik z elastycznymi płytkami, który zamyka się pod wpływem działania magnesów. Oś osadzona na łożyskach i przymocowana do obracających się łopatek przesuwając magnes przed przełącznikiem z elastycznymi płytkami. Wygenerowane w ten sposób impulsy są przekształcane na napięcie wyjściowe proporcjonalne do prędkości wiatru. Czujnik wiatru należy podłączać wyłącznie do zasilaczy TOPP. Zasilacze te dostarczają napięcie niezbędne do prawidłowego działania czujnika (maks. 12 V).

W przypadku nieprawidłowego działania czujnika wiatru należy skontaktować się z producentem. Wszelkie naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez techników autoryzowanych przez producenta. Firma TOPP nie ponosi odpowiedzialności za naprawy wykonane przez osoby nieuprawnione.