

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2839715

**Czujnik łączony
temperatury/wilgotności/wiatru TFA
Dostmann 30.3803.02, Radiowy 868 MHz,
100 m**



Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na to urządzenie firmy TFA.

Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie: prosimy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi.

Instrukcja obsługi jest załączona do urządzenia lub może zostać pobrana ze strony:

www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals

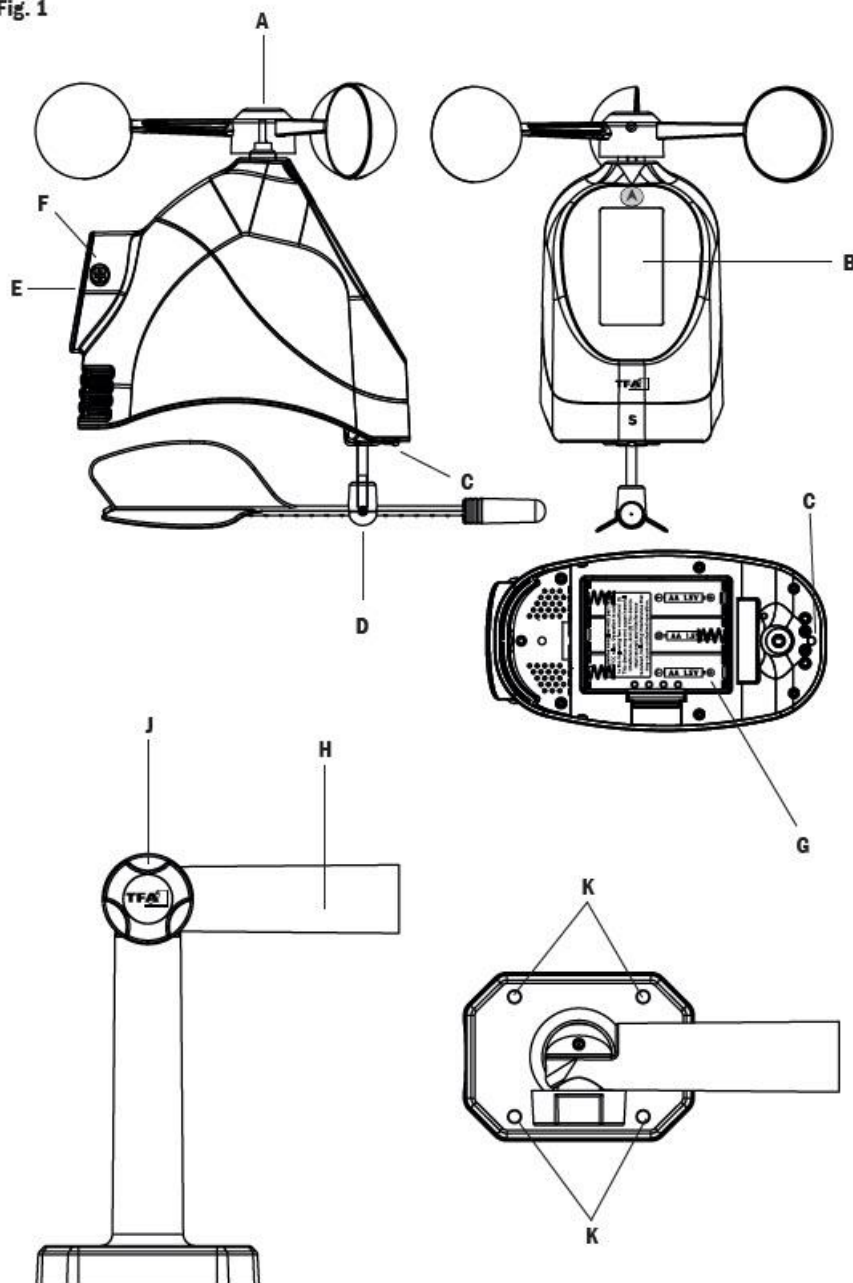
Nie należy używać urządzenia inaczej, niż zostało to przedstawione w instrukcji. Przestrzegając instrukcji unikniecie

Państwo uszkodzeń urządzenia oraz zagrożenia utraty swoich ustawowych praw konsumenckich poprzez nieprawidłowe użytkowanie.

Przestrzegajcie szczególnie zasad bezpieczeństwa ! Zachowujcie instrukcję obsługi w dobrym stanie!



Fig. 1



Zawartość dostawy:

- Bezprzewodowy nadajnik kombinowany
- Instrukcja obsługi

Zakres zastosowań i wszystkie zalety nowego instrumentu w skrócie:

- Bezprzewodowy nadajnik kombinowany do użytku ze stacjami pogodowymi TFA VIEW WIFI i aplikacją VIEW: m.in. numery pozycji 30.8000.01, 35.8001.01, 35.8002.01, 35.8003.01

- Do bezprzewodowej transmisji kierunku i prędkości wiatru, temperatury i wilgotności (868 MHz), zasięg transmisji do 100 m (w polu wolnym)

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zakresu zastosowań opisanego powyżej.



UWAGA

- Trzymaj urządzenie i baterie poza zasięgiem dzieci.
- Małe części mogą zostać połknięte przez dzieci (poniżej trzeciego roku życia).
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i śmierć w ciągu dwóch godzin. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób dostała się do organizmu, natychmiast zasięgnij pomocy lekarskiej.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować.

Ryzyko eksplozji!

- Słabe baterie należy wymienić tak szybko, jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. Nigdy nie używaj jednocześnie starych i nowych baterii ani baterii różnych typów. Podczas obchodzenia się z wyciekającymi bateriami należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. W przypadku kontaktu natychmiast przepłukać skażone miejsca wodą i zasięgnąć porady lekarza.



OSTRZEŻENIE

- Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany w urządzeniu są zabronione.
- Nie narażaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji i wstrząsów.

Elementy

Czujnik kombinowany (ryc. 1)

Obudowa

Ryc.1-A Koło wiatrowe

Rys.1-B Panel słoneczny

Rys.1-C Lampka sygnalizacyjna LED

Ryc. 1-D Wiatrowskaz

Rys.1-E Otwór do mocowania regulowanej podstawy

Rys.1-F 2 śruby do mocowania

Rys.1-G Komora baterii

Rys.1-H Regulowana podstawa (obrotowa o 180°)

Rys.1-J Śruba mocująca

Rys.1-K 4 otwory na śruby do montażu

Rozpoczęcie

Połączony czujnik

- Zamontuj czujnik kombinowany (Rys. 1-E) na regulowanej podstawie (Rys. 1 H). Dokręć dwie śruby (rys. 1-F).
- Otwórz komorę baterii na spodzie urządzenia (Rys. 1-G) i włóż trzy nowe baterie 1,5 V AA, zachowując polaryzację zgodnie z ilustracją.
- Zamknąć komorę baterii.
- Dzięki panelowi słonecznemu (rys. 1-B) żywotność baterii zostanie wydłużona.
- Lampka sygnalizacyjna LED (rys. 1-C) miga.
- Uruchom stację bazową zgodnie z instrukcją obsługi stacji bazowej lub postępuj zgodnie z „Dodaj kolejne nadajników” w Skróconej instrukcji konfiguracji.

Instalacja

Umiejscowienie czujnika deszczu

- Upewnij się, że wokół połączonego czujnika wiatr może swobodnie wiać i nie jest blokowany przez pobliskie budynki, drzewa lub inne obiekty.
- Aby uzyskać najlepsze wyniki, zalecamy montaż połączonego czujnika na maszcie, najlepiej 3 metry nad wszelkimi przeszkodami.
- Spróbuj zainstalować czujnik kombinowany tak, aby był wystawiony na działanie normalnych warunków wiatrowych panujących w Twojej okolicy.
- Przymocuj dostarczoną regulowaną podstawę (rys. 1-H) do masztu (\varnothing 25-28 mm). Pasujące metalowe wsporniki i nakrętki wchodzi w zakres dostawy.
- Regulowaną podstawę można również przymocować do powierzchni. Najpierw przykręć podstawę w żądanej pozycji czterema śrubami (rys. 1-K). Regulowaną podstawę można obracać o 90°/180°. Odkręć śrubę mocującą (rys. 1-J) i poluzuj regulowaną podstawę (rys. 1-H). Obróć go do żądanej pozycji i ponownie dokręć śrubę mocującą.



- Upewnij się, że regulowana podstawa jest dobrze zamocowana.
- Następnie umieść połączony czujnik na regulowanej podstawie (Rys. 1-E) i przymocuj go śrubami (Rys. 1-F).
- Koło wiatrowe skierowane jest w górę, a łopatką wiatrową w dół.
- Upewnij się, że połączony czujnik jest zamontowany na poziomie z panelem słonecznym (Rys. 1-B) skierowanym bezpośrednio na południe. Pomoże to zoptymalizować żywotność baterii i transmitować prawidłowy kierunek wiatru. W razie potrzeby użyj kompasu.

Pielęgnacja i konserwacja

- Urządzenie czyścić miękką, wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków szorujących.
- Upewnij się, że czasze wiatru i łopatką mogą się swobodnie obracać i są wolne od brudu, gruzu lub pajęczyn.
- Wyjmij baterie, jeśli nie będziesz używać urządzenia przez dłuższy czas.

Wymiana baterii

- Gdy tylko na wyświetlaczu stacji pogodowej lub w informacjach o urządzeniu w aplikacji VIEW pojawi się odpowiedni symbol baterii, należy wymienić baterie połączonego czujnika.

Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak wyświetlania połączonego czujnika na stacji bazowej lub aplikacji VIEW	Upewnij się, że polaryzacja baterii jest prawidłowa Zmień baterie Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi stacji bazowej

Jeśli pomimo podjęcia tych działań Twoje urządzenie nie będzie działać, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiłeś produkt, w celu uzyskania porady.

Dane techniczne

Połączony nadajnik

Zakres pomiarowy wiatru.....0...178 km/h (0...111 mph)
 Zakres pomiarowy - temperatura.....-40°C ... +60°C (-40°F ... +140°F)
 Zakres pomiarowy - wilgotność..... 10%...99% rH
 Zasilanie.....3 x 1,5V AA (brak w zestawie). Zalecamy baterie alkaliczne

Żywotność baterii.....	Okolo. 2 lata (z bateriami alkalicznymi)
Częstotliwość transmisji.....	868 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej.....	< 25mW
Zasięg transmisji.....	100m (otwarte pole)
Wymiary.....	222 x 216 x 216 mm
Waga.....	221 g (tylko urządzenie)

Utylizacja odpadów

Ten produkt i jego opakowanie zostały wyprodukowane przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które nadają się do recyklingu i ponownego wykorzystania. Zmniejsza to ilość odpadów i chroni środowisko. Opakowania należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska, korzystając z przygotowanych systemów zbiórki.

Utylizacja urządzeń elektrycznych

Wymij baterie i akumulatory, które nie zostały zainstalowane na stałe, z urządzenia i zutylizuj je oddzielnie. Ten produkt jest oznakowany zgodnie z dyrektywą UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Tego produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych odpadów domowych. Jako konsument masz obowiązek oddać zużyte urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska. Usługa zwrotu jest bezpłatna. Należy przestrzegać obowiązujących przepisów!

Utylizacja akumulatorów

Nigdy nie wyrzucaj pustych baterii i akumulatorów razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Zawierają substancje zanieczyszczające, które w przypadku niewłaściwej utylizacji mogą szkodzić środowisku i zdrowiu ludzkiemu. Jako konsument masz prawny obowiązek zanieść je do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od przepisów krajowych lub lokalnych, w celu ochrony środowiska. Usługa zwrotu jest bezpłatna.

Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów.

Żadna część tej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody firmy TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w chwili oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Najnowsze dane techniczne i informacje o tym produkcie można znaleźć na naszej stronie internetowej, po prostu wpisując numer produktu w polu wyszukiwania.



Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że urządzenie radiowe typu 30.3803.02 jest zgodne z Dyrektywa 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de | E-mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG

Zuma Ottersberga 12

97877 Wertheim – Niemcy

<http://www.conrad.pl>