

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2383837

**Stacja pogodowa Wi-Fi TFA Dostmann
VIEW METEO 35.8000.01**





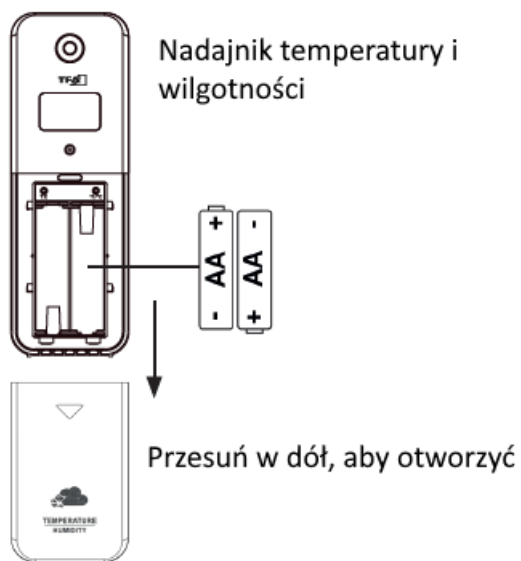
Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na to urządzenie firmy TFA.
Zanim zaczniecie Państwo użytkować to urządzenie: prosimy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi.

Instrukcja obsługi jest załączona do urządzenia lub może zostać pobrana ze strony:
www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals

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

Krok 1 | Włącz nadajnik i stację pogodową **Włącz nadajnik**

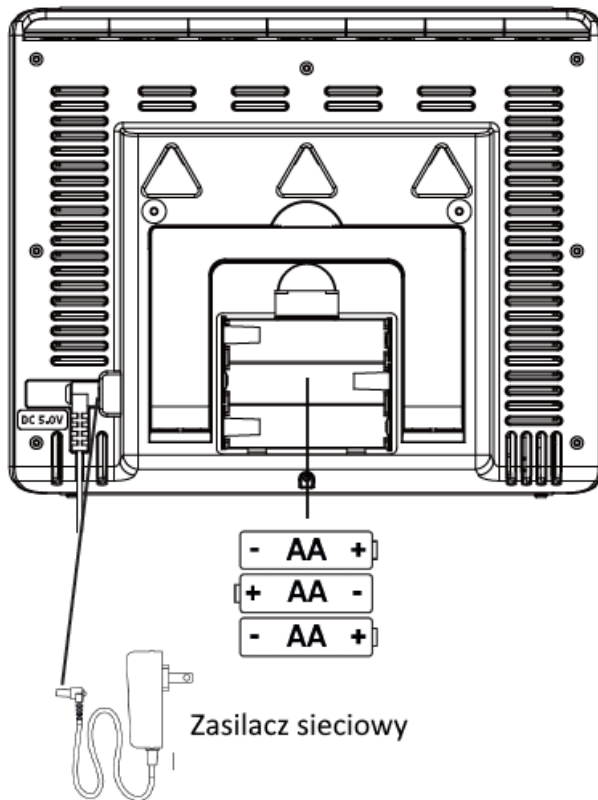
Najpierw włóż baterie do nadajnika termo-higro zgodnie z opisem.



Stacja bazowa

- Podłącz dołączony zasilacz do stacji bazowej.
- Zdejmij pokrywę baterii i włóż baterie do stacji bazowej zgodnie z opisem.

Ważne! Może upłynąć do 10 minut, zanim zmierzone wartości z nadajnika pojawią się na wyświetlaczu.



Krok 2 | Połącz stację z Internetem i aplikacją TFA VIEW (opcjonalnie)

Pobieranie


Pobierz bezpłatną aplikację TFA VIEW ze sklepu „Apple App Store” lub „Google Play Store”.



Uruchom oprogramowanie

- Otwórz aplikację TFA VIEW i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- Po utworzeniu konta i uruchomieniu aplikacji wybierz z menu „Urządzenia”. Możesz tam dodawać, usuwać lub sortować kompatybilne urządzenia VIEW. Możesz dodać nadajniki lub stacje za pomocą przycisku „Dodaj urządzenie” w aplikacji iOS lub niebieskiego przycisku „+” w aplikacji Android (patrz strona 7).
- Teraz postępuj zgodnie z instrukcjami i krokami dokładnie tak, jak podaje aplikacja.

Przygotuj stację bazową

Upewnij się, że symbol Wi-Fi  Twojej stacji miga. Jeśli tak nie jest, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski + i SET, aż symbol zacznie migać. Twoja stacja jest teraz gotowa do połączenia z Internetem i aplikacją TFA VIEW.

Masz problem z połączeniem się z Wi-Fi?

Najpierw upewnij się, że Twoje urządzenie mobilne, na którym zainstalowałeś aplikację VIEW, jest połączone z siecią 2,4 GHz routera Wi-Fi i że wprowadziłeś prawidłowe hasło do Wi-Fi. Szczegółowe informacje na temat łączenia się z siecią 2,4 GHz routera można znaleźć w dokumentacji routera. Więcej wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów i pomocy technicznej można znaleźć na stronie:

www.tfa-dostmann.de/en/service/często-zadawane-pytania/

* Uwaga: Nadajniki, które były już połączone ze stacją VIEW przed połączeniem, są po kilku minutach sugerowane jako dodatkowe urządzenia w obszarze powiadomień aplikacji w celu dodania ich do aplikacji. Tylko jeśli nadajnik zostanie dodany później (lub nie został automatycznie wykryty podczas połączenia), wybierz zarządzanie urządzeniem „Urządzenia” w menu aplikacji. Tam możesz skanować i dodawać poszczególne nadajniki. Zostaną one odebrane przez stację VIEW i przekazane do serwera/aplikacji.

Informacje prawne:

Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC. App Store i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

Przegląd funkcji stacji pogodowej VIEW z połączeniem internetowym i bez niego

Funkcja	Samodzielny	Połączony
Temperatura wewnętrzna i zewnętrzna	✓	✓
Wilgotność wewnętrzna i zewnętrzna	✓	✓
12 - godzinna prognoza (na podstawie zmian ciśnienia atmosferycznego)	✓	
12 - godzinna prognoza (wartości prognostyczne z serwisu pogodowego)		✓
Automatyczne ustawianie czasu i kalendarza przez Internet		✓
Stałe wyświetlanie dziennych maksymalnych i minimalnych wartości nadajnika zewnętrznego	✓	
Prognoza najwyższych i najniższych temperatur		✓
Prawdopodobieństwo opadów w %		✓
Pobieranie zmierzonych wartości za pomocą aplikacji TFA VIEW		✓
Dodatkowe informacje o pogodzie i spersonalizowane wiadomości		✓
Możliwość pobrania kolejnych czujników za pomocą aplikacji VIEW		✓
Funkcja max-min na stacji	✓	✓
Wskazanie wskaźnika ciepła	✓	✓
Wskazanie punktu rosy	✓	✓
Ustawienia alarmu temperatury i wilgotności na stacji	✓	✓
Ustawienia alarmów w aplikacji TFA VIEW		✓

Krok 3 | Montaż nadajnika na zewnątrz Nadajnik temperatury i wilgotności

Nadajnik służy do monitorowania temperatury i wilgotności. W przypadku umieszczenia nadajnika na zewnątrz wybierz zacienione i suche miejsce na nadajnik. Bezpośrednie działanie promieni słonecznych może powodować nieprawidłowe pomiary, a ciągła wilgotność niepotrzebnie uszkadza elementy elektroniczne.

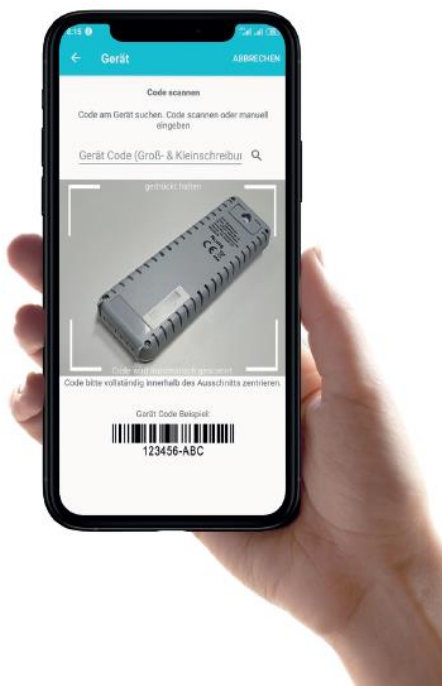
Dodaj dodatkowe nadajniki do aplikacji VIEW

Jeśli połączyłeś swoją stację z Internetem i aplikacją TFA VIEW, możesz dodać kolejne nadajniki za pomocą urządzenia mobilnego.

Pełną listę wszystkich kompatybilnych nadajników można znaleźć na stronie www.tfa-dostmann.de/view/.

Dodaj dodatkowe nadajniki do aplikacji TFA VIEW:

1. Włóż baterie do nadajnika, który chcesz dodać do aplikacji TFA VIEW.
2. Aby dodać więcej nadajników do aplikacji TFA VIEW, przejdź do menu aplikacji w sekcji Dodaj / Zmień, a następnie dotknij Urządzenie, a następnie Dodaj urządzenie. Na koniec zeskanuj kod nowego nadajnika lub urządzenia. Alternatywnie możesz również wprowadzić kod urządzenia.
3. W ciągu 10 minut aplikacja powinna pokazać zmierzone wartości dodanego nadajnika.



Ważne symbole wyświetlacza



Symbol WI-FI

Miga, gdy stacja bazowa jest gotowa do połączenia z Wi-Fi, Internetem i aplikacją, i świeci, gdy stacja jest podłączona.



Symbol - Internet

Jest pokazywany w określonych obszarach wyświetlacza i wskazuje, kiedy zmierzone lub przewidywane wartości są odbierane z Internetu.



Symbol - Bateria

Wyświetlany jest indywidualnie dla stacji bazowej i podłączonego nadajnika i wskazuje, kiedy należy wymienić baterie w nadajniku lub stacji bazowej.



Symbol nadajnika

Informuje o sile odbioru połączenia między nadajnikiem a stacją bazową. Symbol miga, gdy stacja bazowa jest w trybie wyszukiwania nadajnika.

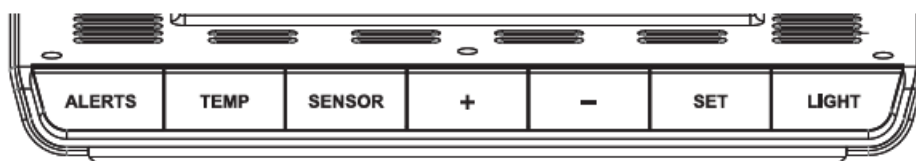
Prognozowane wartości

Jeśli stacja bazowa jest połączona z aplikacją i Internetem, stacja pogodowa TFA View oferuje dodatkowe wartości prognozy pogody bezpłatnie i bez dodatkowego abonamentu. Ta funkcja zawiera następujące prognozowane wartości, które mogą być wyświetlane na wyświetlaczu:

- Codzienna prognoza pogody
- Dienne najwyższe i najniższe wartości
- Prawdopodobieństwo opadów

Przyciski i ich funkcje

Guziki na górze ▼



ALERTS (alarmy)	Naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do trybu ustawiania alarmu.
TEMP (temperatura)	Naciśnij, aby przywołać wartości z pamięci (wartości max/min, indeks cieplny, punkt rosy).
SENSOR (czujnik)	Naciśnij, aby przywołać identyfikator nadajnika. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk +, aby uruchomić funkcję wyszukiwania tego nadajnika. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk -, aby usunąć nadajnik ze stacji.
+ lub -	Użyj przycisku + lub -, aby dostosować wartości.
+ oraz SET (ustawienia)	Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski + i SET, aby wyszukać sygnał Wi-Fi.
SET (ustawienia)	Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby przejść do trybu ustawień. Naciśnij krótko przycisk, aby wyświetlić stan Wi-Fi.
LIGHT (podświetlenie)	Naciśnij przycisk, aby wyregulować jasność wyświetlacza. Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby dostosować tryb automatycznego przyciemniania.

Serwis i wsparcie

Jeśli niespodziewanie pojawią się problemy ze swoją stacją lub aplikacją TFA VIEW lub jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o produktach TFA Dostmann, wszystkie informacje i pomoc znajdziesz bezpośrednio na następujących stronach internetowych:

Obsługa klienta TFA Dostmann:
www.tfa-dostmann.de/en/service

Informacje o TFA Dostmann i innych produktach:
www.tfa-dostmann.de/en

Specyfikacja techniczna

Stacja bazowa

Zakres pomiarowy - temperatura.....	0°C ... +50°C (+32°F ... +122°F)
Zakres pomiarowy – wilgotność.....	10%...99% RH
Precyzja.....	Temperatura ($\pm 1^\circ$), wilgotność ($\pm 5\%$)
Zasilanie	Zasilacz (w zestawie), baterie (3x1,5V AA, brak w zestawie)
Zasilacz wejściowy.....	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,3 A maks
Zasilacz wyjściowy	5 V=, 0,6 A, 3,0 W
Średnia sprawność czynna.....	$\geq 69,64\%$
Pobór mocy bez obciążenia.....	$\leq 0,1$ W
Częstotliwość transmisji.....	868 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej.....	<25mW
Zasięg transmisji.....	100m (pole otwarte)

Wymagania dotyczące Wi-Fi

Częstotliwość transmisji Wi-Fi... 2,4 GHz (802.11 b/g/n)
Nazwa sieci / hasło sieciowe.... Nie może przekraczać 45 znaków
Szybkość sieci... Minimum 1 Mbit/s

Ważne! Jeśli masz router wielopasmowy (np. 2,4 i 5 GHz), upewnij się, że Twoje urządzenie mobilne jest połączone z siecią 2,4 GHz, jeśli chcesz połączyć stację bazową i aplikację.

Wymagania dotyczące Twojego urządzenia mobilnego (smartfona lub tabletu) Urządzenia Apple wymagają co najmniej iOS 9 lub nowszego oraz dostępu do Internetu przez Wi-Fi lub komórkową transmisję danych.

Urządzenia z systemem Android wymagają systemu operacyjnego co najmniej 5.0 lub nowszego oraz dostępu do Internetu przez Wi-Fi lub dane mobilne.

Nadajnik temperatury i wilgotności

Zakres pomiarowy - temperatura.....	-40°C ... +60°C (-40°F ... +140°F)
Zakres pomiarowy – wilgotność.....	10%...99% rH
Zasilanie.....	2 x 1,5V AA (brak w zestawie). Używaj tylko baterii alkalicznych
Żywotność baterii	Ok. 2 lata (z bateriami alkalicznymi)

Ważne uwagi**Zawartość dostawy**

Stacja bazowa, zasilacz do stacji bazowej, nadajnik termo-higro, instrukcja obsługi

Przed użyciem tego produktu

Upewnij się, że uważnie przeczytałeś instrukcję szybkiej konfiguracji. Przestrzeganie i przestrzeganie instrukcji zawartych w instrukcji zapobiegnie uszkodzeniu instrumentu i utracie praw wynikających z wad wynikających z nieprawidłowego użytkowania. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania tych instrukcji. Podobnie nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędne odczyty lub wynikające z nich konsekwencje. Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki bezpieczeństwa! Prosimy o zachowanie tej instrukcji obsługi do wykorzystania w przyszłości.

Dla Twojego bezpieczeństwa

Ten produkt powinien być używany wyłącznie zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Nieautoryzowane naprawy, przeróbki lub zmiany produktów są zabronione.

Ostrożnie!**Ryzyko porażenia prądem!**

- Podłącz stację bazową tylko do gniazdka sieciowego zainstalowanego zgodnie z przepisami bezpieczeństwa elektrycznego w Twoim kraju i o odpowiednim napięciu sieciowym (patrz tabliczka znamionowa).
- Gniazdo sieciowe musi znajdować się w pobliżu urządzenia i musi być łatwo dostępne.
- Odłącz urządzenie natychmiast, jeśli wystąpi jakakolwiek usterka.
- Stacja bazowa i zasilacz nie mogą mieć kontaktu z wodą ani wilgocią. Nadaje się tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Nie używać urządzenia z uszkodzoną obudową lub zasilaczem.
- Używaj urządzenia poza zasięgiem osób (w tym dzieci), które nie są w stanie w pełni ocenić potencjalnego ryzyka związanego z obsługą sprzętu elektrycznego.
- Używaj wyłącznie dostarczonego zasilacza.
- Poprowadź kabel zasilający tak, aby nie stykał się z ostrymi lub gorącymi przedmiotami.

! Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

- Nie wystawiaj urządzeń na działanie ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów. Chronić przed wilgocią!
- Nadajnik zewnętrzny jest bryzgoszczelny, ale nie wodoszczelny. W przypadku umieszczenia nadajnika na zewnątrz wybierz suche miejsce na nadajnik.
- Czyścić urządzenia miękką wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie ze wszystkich urządzeń, jeśli nie korzystasz z produktów przez dłuższy czas.
- Przechowuj urządzenia w suchym miejscu.

Ostrożnie!**Ryzyko zranienia:**

- Przechowuj te urządzenia i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy i mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Połknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych oparzeń wewnętrznych i śmierci. Jeśli podejrzewasz, że bateria mogła zostać połknięta lub w inny sposób uchwycona w ciele, natychmiast wezwij pomoc medyczną.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Słabe baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii razem ani baterii różnych typów.
- Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Podczas obchodzenia się z ciekącymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.

Utylizacja

Ten produkt został wyprodukowany przy użyciu wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.



Nigdy nie wyrzucaj pustych baterii i akumulatorów wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument jesteś prawnie zobowiązany do zabrania ich do swojego sklepu detalicznego lub do odpowiedniego miejsca zbiórki, w zależności od krajowych lub lokalnych przepisów w celu ochrony środowiska. Symbole zawartych metali ciężkich to: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Ten produkt jest oznaczony zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Proszę nie wyrzucać tego produktu wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Jako konsument, musisz oddać zużyte urządzenia do wyznaczonego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego, aby zapewnić utylizację przyjazną dla środowiska.

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).

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że typ urządzenia radiowego 35.8000.01 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Niemcy Numer w rejestrze handlowym: Rozp. Gericht Mannheim HRA 570186

Żadna część niniejszej instrukcji nie może być powielana bez pisemnej zgody TFA Dostmann. Dane techniczne są aktualne w momencie oddania do druku i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Aby uzyskać więcej informacji i szczegółowy opis, przejdź do www.tfa-dostmann.de/view/.

06/2021



<http://www.conrad.pl>