

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Termometr Higrometr TFA Chilly

Produkt nr: 519375



Dziękujemy za wybór bezprzewodowego termometru/higrometru od TFA.



PRZED UŻYCIEM

Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

- Poniższe informacje pomogą użytkownikowi zaznajomić się z nowym urządzeniem, poznać jego funkcje i części, dowiedzieć się istotnych szczegółów na temat pierwszego użycia i obsługi, a także uzyskać poradę w przypadku wad.
- Postępowanie zgodne z instrukcją obsługi zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia i utracie ustawowych praw do roszczeń gwarancyjnych wynikających z ewentualnych wad spowodowanych nieprawidłowym użyciem.
- Nie będziemy ponosić odpowiedzialności za żadne uszkodzenie wynikłe z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na zalecenia w zakresie bezpieczeństwa!
- Należy zachować niniejszą instrukcję obsługi do użycia w przyszłości.

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowania opisanego powyżej. Produkt powinien być używany jedynie w sposób jaki opisano w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nieupoważnione naprawy, modyfikacje lub zmiany produktu są zabronione.
- Produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych lub dla informacji publicznej; jest przeznaczony jedynie do użytku domowego.
- Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa przy otwieraniu okna. Należy upewnić się, że woda nie może przeniknąć do środka urządzenia.

Elektroniczny termometr / higrometr TFA jest idealnym przyrządem sprawdzającym warunki termiczne w pomieszczeniu. Nadmierna wilgoć powietrza w pomieszczeniu może niekorzystnie wpływać na twoje zdrowie i wpływa na tworzenie się wilgotnych obszarów i pleśni. Jednakże, nadmiernie suche powietrze w pomieszczeniu może także mieć wpływ na samopoczucie i zdrowie pod różnymi względami. Suche powietrze ma niekorzystny wpływ na skórę, śluzówki i drogi oddechowe a także zwierzęta, drewniane podłogi i meble. Kontrola temperatury i wilgotności może pomóc w osiągnięciu komfortowego i zdrowego środowiska oraz może doprowadzić do zaoszczędzenia kosztów ogrzewania.

Uwaga! Ryzyko obrażeń!

- Przechowywać urządzenie oraz baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterie nie mogą być wrzucane do ognia, poddawane zwarciom, rozkładane na części ani ładowane. Ryzyko eksplozji!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Wyczerpane baterie powinny zostać wymienione najszybciej, jak to możliwe, aby zapobiec uszkodzeniu spowodowanemu przez ciekącą baterię. Nigdy nie używać kombinacji nowych i starych baterii lub baterii różnych rodzajów.
- Podczas zajmowania się ciekącymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia ochronne rękawice.

Ważne informacje na temat bezpieczeństwa produktu!

- Nie narażać urządzenia na działanie skrajnych temperatur, wstrząsy ani uderzenia.
- Chronić przed wilgocią.
- Nadajnik zewnętrzny jest zabezpieczony przed wodą, ale nie jest wodoszczelny. Należy wybrać dla niego zacienione i suche miejsce.

Użytkowanie TFA Chilly

INSTALACJA I WYMIANA BATERII

Bezprzewodowy termometr/higrometr wymaga baterii 2 x AAA, IEC LR3, 1.5 V. Aby zainstalować i wymienić baterie należy postępować w następujący sposób:

- Umieść obydwa urządzenia w odległości około 1,5 metra. Upewnij się że w pobliżu nie znajdują się żadne urządzenia elektryczne.
- Zdejmij folię ochronną z wyświetlacza odbiornika i nadajnika.
- Otwórz komorę baterii w transmitterze przesuwając pokrywę do dołu, aby ją zdjąć.
- Włóż baterie zachowując prawidłową polaryzację (zob. oznaczenie).
- Otwórz komorę baterii w stacji bazowej przesuwając pokrywę do dołu, aby ją zdjąć.
- Włóż baterie zachowując prawidłową polaryzację (zob. oznaczenie).
- Umieścić pokrywę komory na miejscu.

Uwaga:

W przypadku wymiany baterii w jednostce głównej lub nadajniku wszystkie jednostki muszą zostać zresetowane przez wykonanie procedur konfiguracyjnych. Jest to konieczne ze względu na kod zabezpieczający przypisywany do nadajnika przy uruchomieniu. Ten kod musi zostać odebrany i zachowany przez bezprzewodowy termometr/higrometr w ciągu pierwszych 3 minut dostarczania zasilania do nadajnika.


Pomiar temperatury na zewnątrz

- Najpierw włożyć baterie do nadajnika (zob. „Instalacja i wymiana baterii” powyżej).
- W ciągu 2 minut od włączenia zasilania nadajnika, należy włożyć baterie do bezprzewodowego termometru/higrometru (zob. powyżej). Jak tylko baterie zostaną umieszczone na miejscu, wszystkie segmenty w dolnej części wyświetlacza LCD na krótko zaświecą się.
- Wciśnij przycisk IN/OUT z tyłu obudowy. Na ekranie pojawi się OUT, następnie zostanie wyświetlona temperatura/wilgotność na zewnątrz pomieszczenia.
- Jeśli nie nastąpi prawidłowy odbiór i pojawi się symbol błędu: '-.-', sprawdź baterie i sprawdź ponownie połączenie.
- Możesz manualnie wywołać inicjację TFA Chilly wciskając przycisk IN/OUT przez 3 sekundy.

Uwaga:

W przypadku wymiany baterii modułów, należy upewnić się, że baterie nie wychodzą ze styków. Należy zawsze odczekać przynajmniej 1 minutę po wyjęciu baterii przed ponownym włożeniem ich, gdyż w innym wypadku mogą wystąpić problemy z uruchomieniem i transmisją. W przypadku wymiany baterii w którymś z urządzeń wszystkie jednostki muszą zostać zresetowane przez wykonanie procedur konfiguracyjnych. Jest to konieczne ze względu na losowy kod zabezpieczający przypisywany do nadajnika przy uruchomieniu. Ten kod musi zostać odebrany i zachowany przez bezprzewodowy termometr/higrometr w ciągu pierwszych 3 minut dostarczania zasilania do nadajnika.

Wyświetlacz:

- Górny ekran pokazuje temperaturę wewnętrzną
- Dolny ekran pokazuje wilgotność wewnętrzną
- Użycie przycisku IN/OUT przełącza pomiędzy odczytem wskazań z wnętrza pomieszczenia i wartości z zewnątrz
- Wybierz przycisk IN/OUT ponownie.
- NA ekranie pojawi się symbol 
- Teraz wskazania z zewnątrz i wewnątrz będą pokazywać się naprzemiennie
- Wybierz przycisk IN/OUT ponownie aby przerwać naprzemiennie pokazywanie się wartości.
- Wybierz przycisk ° C/ ° F z tyłu obudowy aby wybrać pomiędzy wskazaniem w stopniach Celsjusza i Fahrenheita
- Jeśli temperatura na zewnątrz jest w przedziale -2 °C a + 3 °C pojawi się ikonka śnieżynki.

WARTOŚCI MINIMALNE I MAKSYMALNE**WYŚWIETLANIE DANYCH MIN/MAX**

Naciśnij kilkakrotnie przycisk MIN/MAX, aby wyświetlić minimalną/maksymalną temperaturę/wilgotność wewnątrz pomieszczenia i minimalną/maksymalną temperaturę/wilgotność na zewnątrz.

RESETOWANIE DANYCH MIN/MAX

Nacisnąć i przytrzymać przycisk MIN/MAX przez 3 sekundy, aby zresetować wszystkie dane dotyczące temperatury i wilgotności wewnątrz/na zewnątrz do bieżącej temperatury i wilgotności.

Montaż jednostki TFA Chilly oraz transmitera

Za pomocą rozkładanej podstawki ustaw urządzenie w pozycji stojącej lub zamocuj je na ścianie za pomocą otworu w obudowie.

Utrzymanie

- Urządzenie należy trzymać w suchym miejscu.
- Produktu nie należy narażać na skrajne temperatury, wibracje lub wstrząsy.
- Czyścić za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki. Nie należy używać rozpuszczalników lub środków ściernych.
- Jeśli urządzenie nie działa poprawnie należy wymienić baterię.

Wymiana baterii

- Baterię TFA Chilly należy wymienić gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol baterii.
- Należy zwrócić uwagę na poprawną polaryzację.
- Bateria z niskim poziomem naładowania powinna zostać wymieniona jak najszybciej aby uniknąć uszkodzenia wynikającego z wyciekającej baterii. Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Należy ubierać rękawice ochronne i okulary podczas wymiany wylanych baterii. Uwaga: Zużytych baterii oraz nieużywanych urządzeń nie należy utylizować wraz z odpadami domowymi. W celu ochrony środowiska należy zwrócić je do sprzedawcy lub odpowiedniego miejsca zbiórki odpadów elektronicznych, zgodnie z krajowymi lub lokalnymi regulacjami.

Przeznaczenie, wyjątki od gwarancji, środki bezpieczeństwa

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go z dala od dzieci.

- Produkt nie jest przeznaczony do celów medycznych lub zastosowań publicznych, przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.
- Specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Żaden element niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielany bez pisemnej zgody TFA Dostmann.
- Nieprawidłowe użycie lub otwarcie obudowy skutkuje utratą gwarancji.

Utylizacja

Urządzenia podlegające procesom utylizacji i recyklingu są oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005r. "o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym" (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Oznakowanie takie oznacza, że sprzęt po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami organicznymi pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go podmiotom prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Podmioty prowadzące zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Wyświetlone urządzenie przeznaczone do usunięcia z gospodarstwa domowego nie jest bezwartościowym odpadem.

