

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 2226546

Termometr TFA Dostmann 30.1040.K

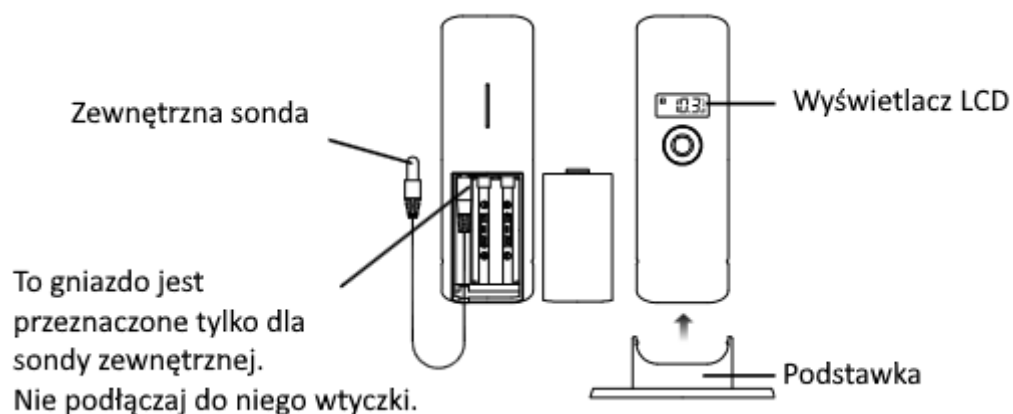


Dziękujemy za wybranie tego instrumentu od TFA.
Zanim zaczniesz go używać

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.
Przestrzeżenie 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. Nie ponosimy również odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędne odczyty oraz za jakiegokolwiek konsekwencje, które mogą z nich wynikać.

Proszę zwrócić szczególną uwagę na wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!
Zachowaj tę instrukcję obsługi na przyszłość.

ZEWNĘTRZNY PRZETWORNIK TEMPERATURY



CECHY ZEWNĘTRZNEGO PRZETWORNIKA TEMPERATURY:

- Zdalna transmisja danych zewnętrznych do stacji odbiorczej przez 868 MHz z kablem czujnika do basenu, zamrażarki itp.
- Obudowa odporna na prysznice
- Do montażu na ścianie lub na stole
- Numer seryjny (wydrukowany z tyłu)

**Ostrożnie!****Ryzyko zranienia:**

- Przechowuj ten przyrząd i baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Baterii nie wolno wrzucać do ognia, zwierać, rozbierać ani ładować. Ryzyko wybuchu!
- Baterie zawierają szkodliwe kwasy. Słabe baterie należy jak najszybciej wymienić, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym wyciekami. Nigdy nie używaj kombinacji starych i nowych baterii razem ani baterii różnych typów. Podczas obchodzenia się z ciekącymi bateriami należy nosić odporne na chemikalia rękawice ochronne i okulary ochronne.

! Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu!

- Nie umieszczaj produktu w pobliżu ekstremalnych temperatur, wibracji lub wstrząsów.
- Nadajnik zewnętrzny jest chroniony przed bryzgami wody, ale nie jest wodoszczelny. Wybierz zacienione i suche miejsce dla nadajnika.

KONFIGURACJA:

1. Zdejmij pokrywę baterii nadajnika, włóż 2 baterie AAA, IEC LR3, 1,5 V do komory baterii. Podłącz sondę zewnętrzną do przetwornika temperatury. Załóż pokrywę baterii na urządzeniu. Uwaga: Natychmiast po włączeniu, segmenty LCD na stacji odbiorczej i nadajniku zaświecą się na krótko.
2. Po skonfigurowaniu nadajnika użyj trybu uczenia stacji odbiorczej, aby połączyć nadajnik. Więcej informacji na temat trybu uczenia można znaleźć w instrukcji obsługi stacji odbiorczej.
3. Jeśli zakupiłeś więcej niż jeden dodatkowy nadajnik, upewnij się, że wszystkie nadajniki są skonfigurowane zgodnie z krokiem 1, a krok 2 powinien nastąpić zaraz potem.
Uwaga: Pomyślnie zarejestrowany nadajnik będzie miał temperaturę wyświetlaną na stacji odbiorczej wraz z zarejestrowanym numerem.
4. Ustaw nadajnik temperatury zewnętrznej w wybranym miejscu (patrz MOCOWANIE CZUJNIKA TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ).
Uwaga: Podczas instalowania baterii zawsze sprawdź prawidłową biegunowość przed włożeniem i upewnij się, że baterie nie wyskoczą ze styków.

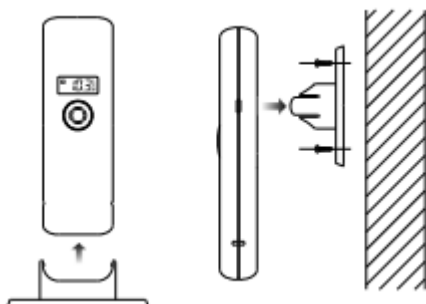
ODBIÓR SYGNAŁU 868 MHz:

Jeśli sygnały temperatury zewnętrznej nie zostaną odebrane w ciągu dziesięciu minut po ustawieniu, na wyświetlaczu na stacji odbiorczej pojawi się „- - °C”. Sprawdź następujące elementy:

1. Odległość nadajnika co najmniej 2 metry od wszelkich źródeł zakłóceń, takich jak monitory komputerowe lub telewizory.
2. Unikaj umieszczania nadajnika na lub w bezpośredniej bliskości metalowych ram okiennych.
3. Używanie innych produktów elektrycznych, takich jak słuchawki lub głośniki działające na częstotliwości 868 MHz, może uniemożliwić odbiór przesyłanych danych. Zakłócenia mogą być również powodowane przez sąsiadów korzystających z podobnych urządzeń elektrycznych.

MOCOWANIE ZEWNĘTRZNEGO PRZETWORNIKA TEMPERATURY:

Nadajnik dostarczany jest z uchwytem, który można przymocować do ściany za pomocą dwóch dołączonych śrub. Nadajnik można również ustawić na płaskiej powierzchni, mocując stojak do dolnej części nadajnika. Przed zabezpieczeniem nadajnika upewnij się, że sygnał 868MHz (odczyty zewnętrzne) jest prawidłowo odbierany.

**RESETOWANIE:**

Istnieje prawdopodobieństwo, że odbiornik i nadajnik będą wymagały zresetowania, np. wymiany baterii. Użytkownikowi proponuje się:

1. Wyjmij baterie z nadajnika i odczekaj co najmniej 30 sekund.
2. Przejdź do kroku 1 w KONFIGURACJI.

Konserwacja i utrzymanie

- Czyść instrument miękką wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników ani środków do szorowania.
- Wyjmij baterie, których nie używasz przez dłuższy czas.
- Przechowuj instrument w suchym miejscu.

SPECYFIKACJA:

- Zakres pomiaru temperatury.....39,6°C do +59,9°C z rozdzielczością 0,1°C (wyświetlany „OFL” poza tym zakresem)
- Interwał transmisji.....co 10 sekund
- Częstotliwość transmisji868 MHz
- Zasięg transmisji100m max
- Maksymalna moc częstotliwości radiowej..... <25 mW
- Typ baterii.....2 x AAA, IEC LR3, 1,5V
- Wymiary (dł. x szer. x wys.)..... 41 x 23 x 128 mm



Nigdy nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów do odpadów domowych. 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

To urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Proszę nie wyrzucać tego urządzenia wraz z odpadami domowymi. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytych urządzeń 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).

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

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym TFA Dostmann oświadcza, że urządzenie radiowe typu 30.3181 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny w następującej witrynie internetowej

adres: www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

www.tfa-dostmann.de

E-mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim, Niemcy

19/10

<http://www.conrad.pl>