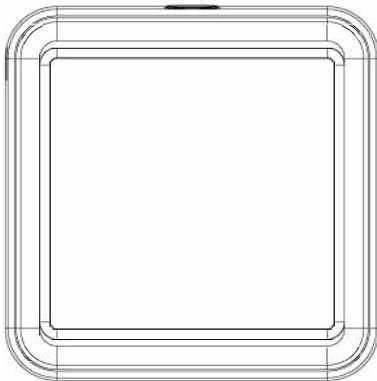
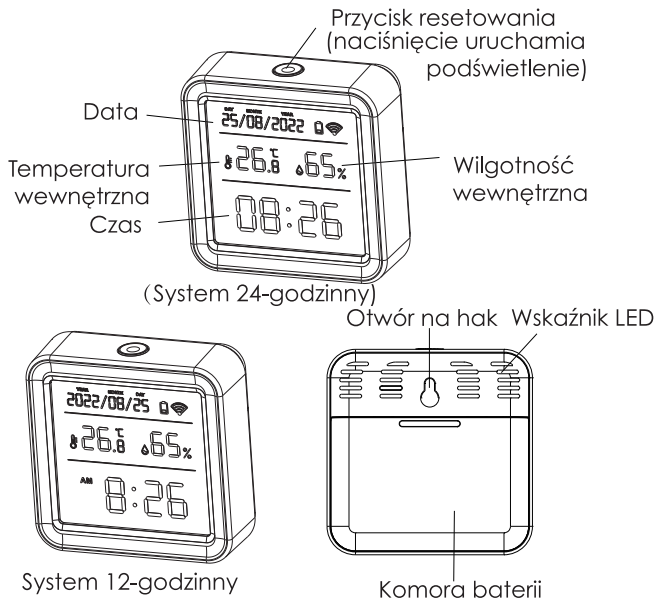


Inteligentny czujnik temperatury i wilgotności Wi-Fi Gosund S6 (ekran LCD, podświetlenie)



Instrukcja obsługi

Opis produktu



Specyfikacja

Wymiary: 56*56*23 mm

Bateria: LR03-1.5V/AAA*3 (bateria alkaliczna)

Protokół Wi-Fi: 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Zakres pomiaru temperatury: -9,9°C ~ 60°C

Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Zakres pomiaru wilgotności: 0% RH~99% RH

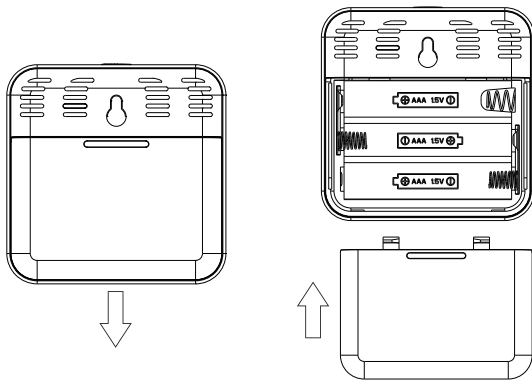
Dokładność pomiaru wilgotności: $\pm 5\%$ RH

Lista kontrolna przed użyciem urządzenia:

- a. Smartfon połączył się z Wi-Fi 2,4 GHz.
- b. Wprowadzono prawidłowe hasło Wi-Fi.
- c. Smartfon musi obsługiwać system Android 4.4+ lub iOS 8.0+.
- d. Jeśli liczba urządzeń podłączonych do routera Wi-Fi osiągnie limit, możesz spróbować wyłączyć urządzenie, aby zwolnić kanał lub spróbować użyć innego routera Wi-Fi.

Użycie:

Przesuń pokrywę komory baterii w dół, włoż 3 baterie alkaliczne zgodnie z kierunkiem bieguna dodatniego i ujemnego, a następnie przesuń pokrywę w górę, aby zamknąć.



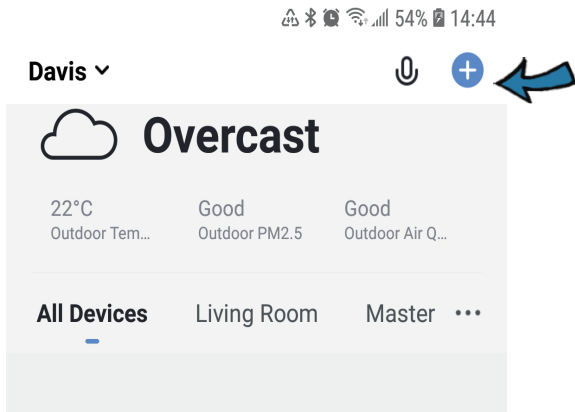
Konfiguracja:

1. Za pomocą smartfona zeskanuj kod QR lub wyszukaj aplikację "Gosund" w sklepie Google Play lub APP Store, aby ją pobrać i zainstalować.



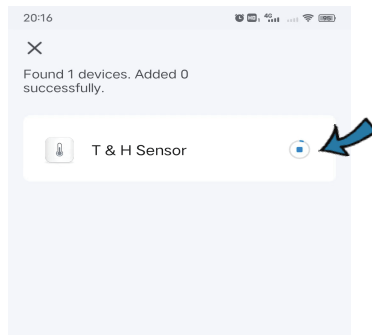
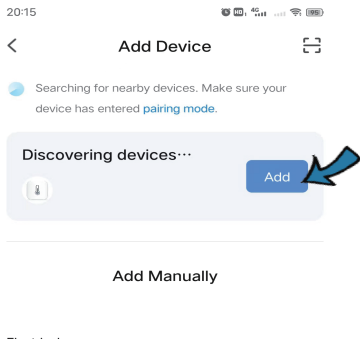
2. Utwórz konto przy użyciu numeru telefonu i kodu uwierzytelniającego.

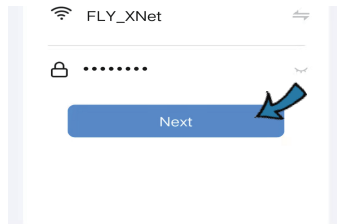
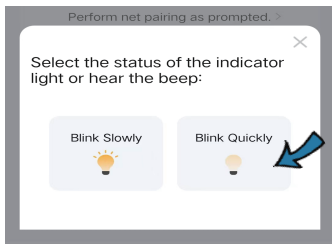
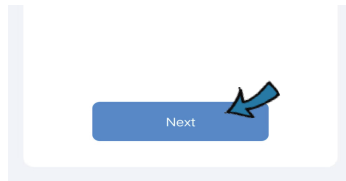
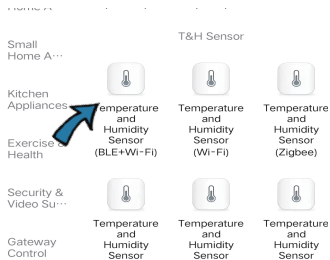
3. Podłącz telefon komórkowy do routera Wi-Fi, kliknij "+" w prawym górnym rogu strony głównej, a następnie kliknij "Dodaj urządzenie".

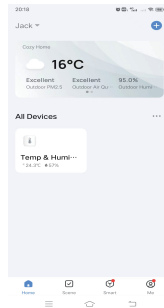
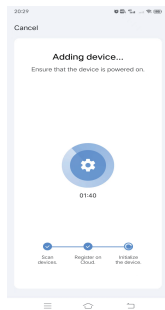


4. 1) Tryb Bluetooth:

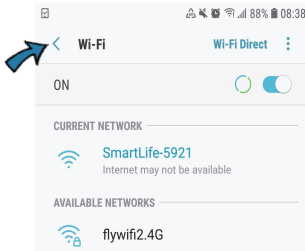
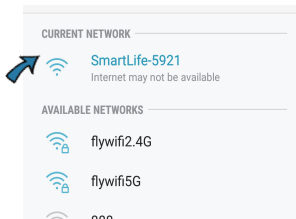
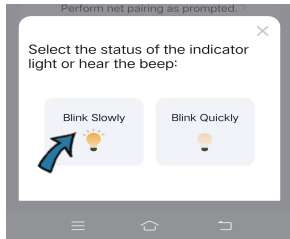
Aplikacja zaleci włączenie Bluetooth w telefonie komórkowym. Wyszukaj urządzenie, wprowadź nazwę Wifi i hasło, a następnie produkt połączy się automatycznie.







Możesz także wybrać opcję "Blink Slowly" (Wolne miganie), upewnij się, że wskaźnik LED miga powoli. Jeśli nie, przytrzymaj przycisk resetowania przez około 5 sekund, aż wskaźnik zacznie migać powoli. Podłącz telefon komórkowy do hotspotu urządzenia: "SmartLife-XXXX", a następnie kliknij, aby powrócić do interfejsu aplikacji. Połączenie nastąpi automatycznie.



Funkcje

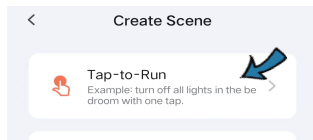
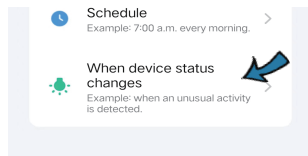
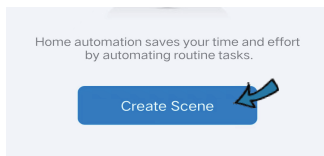
1. Podświetlenie wyświetlacza

Po jednokrotnym naciśnięciu przycisku resetowania na górze, podświetlenie zostanie uruchomione i będzie działać przez około 10 sekund. Wygodniej jest przeglądać ekran w ciemności.



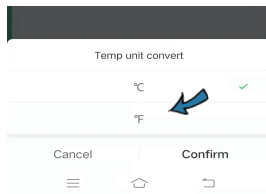
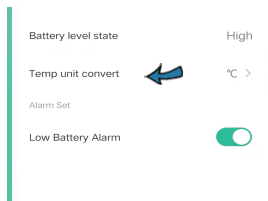
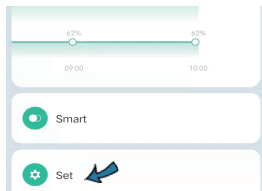
2. Inteligentne połączenie

W menu "Scene" (Scena) można wstępnie ustawić warunki i zadania, na przykład, gdy temperatura w pomieszczeniu przekroczy 30 stopni Celsjusza, klimatyzacja włączy się automatycznie.



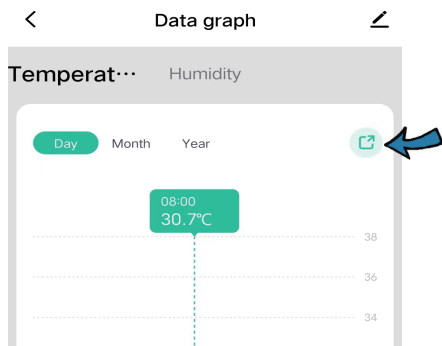
3. Przeliczanie jednostki temperatury

Można przeliczać jednostkę temperatury pomiędzy stopniami Fahrenheita i Celsjusza, a następnie nacisnąć przycisk resetowania, co spowoduje synchronizację zarówno na ekranie, jak i w aplikacji.



4. Zapisy temperatury i wilgotności

Możesz przeglądać historyczne dane temperatury i wilgotności oraz przechowywać je przez 1 rok i eksportować je na swój adres e-mail.



The screenshot shows an 'Email address' dialog box with a title bar, a text input field containing 'Please enter email address', and 'Cancel' and 'Confirm' buttons. A blue arrow points to the input field.

5. Alarm temperatury i wilgotności

Zakres temperatury i wilgotności można ustawić w menu "Scene", a gdy temperatura lub wilgotność osiągnie ten zakres, aplikacja wyśle natychmiastowy komunikat alarmowy.

6. Alarm niskiego poziomu baterii

Gdy poziom baterii jest niski, urządzenie wyśle wiadomość alarmową za pośrednictwem aplikacji.

7. Sterowanie głosowe przez osoby trzecie

Obsługa zapytań o temperaturę i wilgotność za pośrednictwem funkcji głosowej Amazon i Google.

FAQ

1. Kiedy temperatura i wilgotność są dokładniejsze?

Około 30 minut po zakończeniu konfiguracji temperatura i wilgotność są bliższe rzeczywistemu środowisku otoczenia, więc odczyty są dokładniejsze i bardziej wiarygodne.

2. Kiedy temperatura i wilgotność na ekranie nie są zsynchronizowane z danymi w aplikacji?

a) Gdy odchylenie między temperaturą wyświetlaną na ekranie i w aplikacji wynosi $\leq \pm 0,5\text{C}$.

b) Gdy odchylenie między wilgotnością wyświetlaną na ekranie i w aplikacji wynosi $\leq \pm 5\%$.

3. Kiedy temperatura i wilgotność na ekranie są zsynchronizowane z danymi w aplikacji?

a) Po zakończeniu konfiguracji sieci.

b) Gdy urządzenie raportuje temperaturę i wilgotność do chmury tuya.

c) Gdy urządzenie wykryje zmianę temperatury otoczenia $\geq 0,5^{\circ}\text{C}$ lub zmianę wilgotności $\geq 5\%$, a urządzenie było włączone przez ponad 2 minuty, dane zostaną natychmiast zgłoszone do chmury tuya.

d) Gdy urządzenie wykryje zmianę temperatury otoczenia $< 0,5^{\circ}\text{C}$ lub zmianę wilgotności $< 5\%$, dane zostaną zgłoszone do chmury tuya w ciągu 1 godziny.

4. Należy użyć baterii alkalicznej i skonfigurować połączenie sieciowe natychmiast po zainstalowaniu baterii i upewnić się, że sieć działa prawidłowo po konfiguracji. Jeśli sieć jest w trybie offline, czujnik będzie zawsze łączył się z siecią, co będzie zużywać energię baterii.

5. Czujnik należy trzymać z dala od źródeł ciepła.

6. Polecenia głosowe dla Alexa i Google:

OK Google, jaka jest wilgotność <urządzenie>?

OK Google, jaka jest temperatura
<urządzenie>?

Alexa, jaka jest wilgotność <urządzenie>?

Alexa, jaka jest temperatura <nazwa
urządzenia>?

Dane kontaktowe:

Shenzhen Cuco Smart Technology Co., Ltd.

Adres: Room 201, 301, Building A, No.12 Difu

Road, Guxing Community, Xixiang Street,

Bao'an District, Shenzhen 51800,

Guangdong, P.R.China

WWW: www.gosund.net

Wsparcie e-mail: service.eu@gosund.com



MADE IN CHINA

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Cuco Smart Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego **Inteligentny czujnik temperatury i wilgotności Wi-Fi** jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

Adres producenta: Pokój 201, 301, Budynek A, No. 12, Difu Road, Guxing Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen 51800, Guangdong, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20 dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.

Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.