

Link do produktu: <https://tixi.pl/gise-smart-czujnik-temperatury-i-wilgotnosci-wi-fi-tuya-gths-wf-02-p-183578.html>



## GISE Smart Czujnik temperatury i wilgotności Wi-Fi | Tuya | GTHS-WF-02

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>81,50 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>66,26 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>463_67765</b>     |
| Kod producenta   | <b>463_67765</b>     |
| Kod EAN          | <b>5903716301278</b> |

### Opis produktu

## GISE Smart Czujnik temperatury i wilgotności Wi-Fi | Tuya | GTHS-WF-02

Model: GTHS-WF-02

### Przeznaczenie

GISE Smart Czujnik temperatury i wilgotności Wi-Fi GTHS-WF-02 to inteligentny sensor z podświetlanym ekranem LCD, przeznaczony do monitorowania klimatu w domu, mieszkaniu, biurze, garażu, hali czy na działce. Dzięki łączności Wi-Fi 2,4 GHz urządzenie pozwala sprawdzić aktualną temperaturę i wilgotność z dowolnego miejsca na świecie oraz wykorzystać te dane w automatyce smart home opartej o Tuya / Smart Life.

### Najważniejsze cechy GISE GTHS-WF-02

#### Podświetlany ekran LCD - odczyt bez telefonu

Czujnik wyposażony jest w czytelny ekran LCD, na którym od razu zobaczysz aktualną temperaturę, wilgotność, poziom baterii, a także datę i godzinę. Po naciśnięciu przycisku ekran podświetla się na chwilę, co ułatwia odczyt parametrów w nocy.

#### Precyzyjny pomiar temperatury i wilgotności

Urządzenie mierzy temperaturę w zakresie od -10°C do 55°C z dokładnością około  $\pm 1^\circ\text{C}$  oraz wilgotność w zakresie 10-90% z dokładnością około  $\pm 5\%$  RH. Zakres i dokładność są w pełni wystarczające do kontroli komfortu w pomieszczeniach oraz nadzoru nad wrażliwymi miejscami, takimi jak spiżarnia czy serwerownia.

#### Zdalny dostęp i historia pomiarów

Dzięki Wi-Fi wszystkie odczyty dostępne są w aplikacji Tuya / Smart Life, gdzie możesz śledzić aktualne wartości oraz historię zmian. Czujnik prezentuje dane w formie wykresów dziennych, miesięcznych i rocznych, a historię pomiarów możesz wysłać na e-mail w formacie XLSX (Excel) i dalej analizować na komputerze.

#### Regulowana częstotliwość raportowania

Urządzenie pozwala ustawić częstotliwość raportowania temperatury i wilgotności w zakresie od 1 do 120 minut. Dzięki temu

---

możesz zwiększyć częstotliwość odświeżania, gdy potrzebujesz dokładniejszego podglądu, lub wydłużyć interwał, by wydłużyć czas pracy na baterii.

### **Inteligentne alarmy i powiadomienia**

Czujnik oferuje alarmy dla temperatury i wilgotności – możesz zdefiniować progi UPPER (powyżej), LOWER (poniżej) oraz strefę bezpieczną (RELEASE). Dodatkowo urządzenie informuje o niskim poziomie baterii, a powiadomienia mogą być wysyłane bezpośrednio na Twój telefon.