

KRÜMAN
**CZUJNIK TEMPERATURY
I WILGOTNOŚCI**
KR1005



**Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.*

Specyfikacja:

- Zakres Pomiaru temperatury: -20°C ~ 60°C
- Zakres pomiaru wilgotności: 0%RH - 100%RH
- Dokładność pomiaru: +/- 1°C | +/- 5%RH
- WiFi standard: IEEE 802.11 b/g/n | 2.4GHz
- Aplikacja do obsługi: Android, iOS
- Kontrolka LED: Niebieska

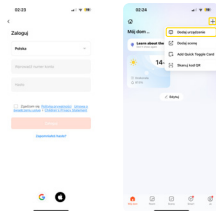


Sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Wyprodukowano w CH,R,L dla firmy: Entrivo Paweł Luśnia,
Żeromskiego 36a,08-400 Garwolin, NIP: 826-222-53-13

Jak skonfigurować:

1.Najpierw zeskanuj kod QR za pomocą smartfona lub wyszukaj aplikację „Tuya Smart” lub „Smart Life” w Google Play Store lub App Store, aby ją pobrać i zainstalować.



2.Zarejestruj się w aplikacji, podając adres e-mail, a następnie kliknij na interfejsie aplikacji „Home” znak „+” lub wybierz „Dodaj urządzenie”. Następnie wybierz kategorię „Czujniki” i wybierz „Czujnik temperatury i wilgotności (BLE+Wi-Fi)”.

3.Połącz czujnik z siecią. Najpierw włącz Bluetooth w telefonie, otwórz aplikację Smart Life i kliknij „+”. Przytrzymaj czujnik przez 5 sekund – wskaźnik LED zacznie szybko migać. W aplikacji pojawi się komunikat „Dodano urządzenie: 1”. Na koniec kliknij „Przejdź do dodawania”, aby automatycznie połączyć się z siecią Wi-Fi.

4. Połącz się z telefonem. Włącz Bluetooth w telefonie, otwórz aplikację Smart Home i wybierz „+”. Przytrzymaj dolną część sensora przez 5 sekund – dioda LED będzie szybko migać. Aplikacja pokaże „Urządzenie do dodania”. Wybierz „Przejdź do dodawania”.

4.Po pomyślnym połączeniu z WiFi kliknij ikonę czujnika, aby wejść do interfejsu aplikacji i wykonać ustawienia. Możesz tutaj ustawić wartości progowe temperatury i wilgotności, przy których zostanie uruchomiony alarm.

