



**TESLA SMART SENSOR
TEMPERATURE
AND HUMIDITY**
USER MANUAL

- EN
- DE
- CZ
- SK
- PL
- HU
- SL

Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	Tesla Smart Sensor Temperature and Humidity
Model produktu	TSL-SEN-TAH
Specyfikacja mocy	CR2032 (wymienialna)
Obszar wykrywania i dokładność pomiaru temperatury	-10 °C~50 °C, ±1 °C
Obszar wykrycia i dokładność pomiaru wilgotności	0%-100% wilgotność względna (bez kondensacji), 3%
Połączenie bezprowadowe	Zigbee

Zawartość opakowania

Czujnik temperatury i wilgotności ×1

Podręcznik użytkownika ×1

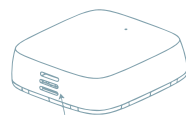
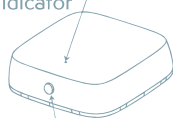
Bateria ×1

Przed użyciem produktu trzeba uważnie
przeczytać podręcznik użytkownika.

Opis produktu

Czujnik temperatury i wilgotności wykrywa temperaturę i wilgotność w czasie rzeczywistym i współpracuje z dalszymi urządzeniami do projektowania i realizacji inteligentnych scenariuszów w aplikacji.

Network-pairing indicator



Sensor Window

Reset Button

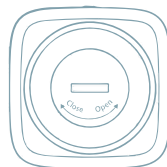
Przygotowanie do używania

1. INSTALACJA BATERII

Otwarcie i zamknięcie osłony dolnej:

Otworzyć: Przekręć osłonę dolną w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Zamknąć: Przekręć osłonę dolną w kierunku ruchu wskazówek zegara.



Instalacja baterii:

Zainstaluj baterię w poprawnym położeniu, patrz kolejny rysunek:



2. PRZYŁĄCZENIE KOMÓRKI DO SIECI WI-FI



Upewnij się, że produkt znajduje się w zasięgu pokrycia sieci bramy dostępu ZigBee, zapewnisz przez to skuteczne połączenie pomiędzy produktem a siecią bramy dostępu ZigBee.

#Upewnij się, że została dodana brama dostępu (Tesla Smart ZigBee Hub).

3. INSTALACJA OPROGRAMOWANIA

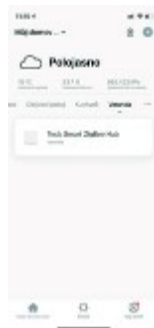
W App Store lub Google Play znajdź i pobierz aplikację „Tesla Smart” do swojej komórki lub zeskanuj kod QR na pudełku/podręczniku użytkownika i zainstaluj aplikację.

Otwórz aplikację Tesla Smart i przy pomocy swojego numeru telefonicznego lub adresu e-mail dokonaj rejestracji i zaloguj się.



Ustawienie sieci

- Upewnij się, że bateria jest naładowana, komórka jest przyłączona do sieci, a inteligentna brama dostępu została pomyślnie dodana.
- Otwórz aplikację i na ekranie „Smart Gateway” („Tesla Smart ZigBee Hub”) kliknij w „Add sub-device” („Dodać urządzenie częściowe”).



- Naciśnij i przez okres 5 sekund przytrzymaj przycisk Reset, dopóki kontrolka sieci nie zacznie migotać. Postępuj na podstawie instrukcji aplikacji i dodaj urządzenie.



- Jak tylko urządzenie zostało pomyślnie dodane, można go znaleźć w liście „My Home” („Mój dom”).

4. UWAGA

- Nie umieszczaj urządzenia do środowiska bardzo wilgotnego, jakimi są łazienki lub kuchnie.
- Kierunek instalacji urządzenia: Czujnik Okno Na dół.

INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/UE). Wyrzucanie ich razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w określonych miejscach zbiórki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właściwa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Pozostałe informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedającego, w autoryzowanym serwisie lub w lokalnych urzędach.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

Tesla Global Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TSL-SEN-TAH jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [tsl.sh/doc](https://tesla.sh/doc)



Producent

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com