



**TESLA SMART
SENSOR TEMPERATURE
AND HUMIDITY DISPLAY**
INSTRUKCJA OBSŁUGI

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

Opis produktu

Sygnal
bezprzewodowy

Poziom naładowania
baterii

Wilgotność

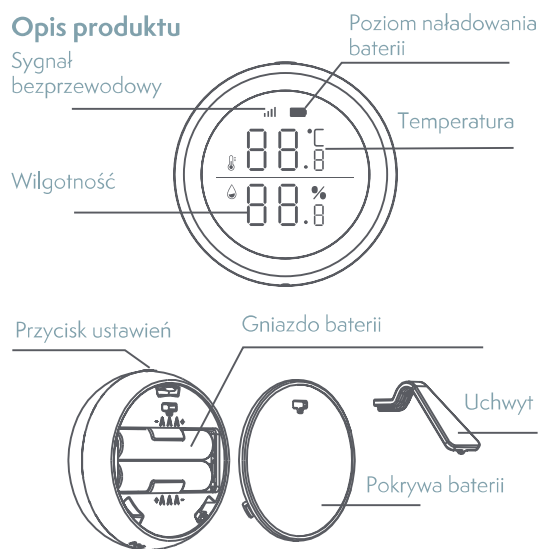
Temperatura

Przycisk ustawień

Gniazdo baterii

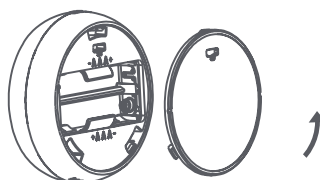
Uchwyt

Pokrywa baterii



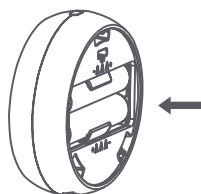
Ustawienie sieci

1. Włącz produkt.

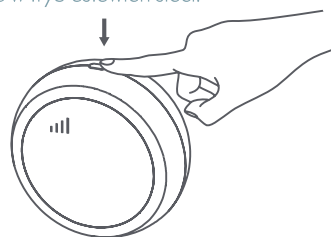


Przekręć osłonę baterii w kierunku przeciwny do ruchu wskazówek zegara i otwórz ją.

Włóż dwie baterie AAA.



2. Naciśnij i przez 5 sekund przytrzymaj przycisk ustawień, ikonka sygnału zamigocze, wykrywacz wejdzie w tryb ustawień sieci.

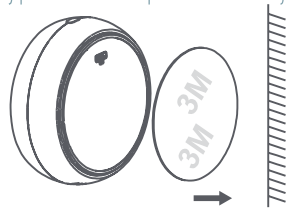


Uwaga dot. ustawienia sieci.

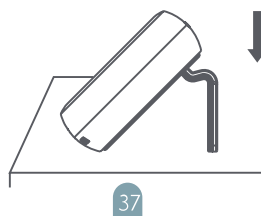
•Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5-10 sekund, jak tylko ikonka sygnału zacznie szybko migać, połuzuj go. Ikonka sygnału będzie migać w trakcie ustawiania sieci (ok. 20 sekund). Jeżeli przycisk przytrzymasz dłużej niż 10 sekund, ustawienie sieci zostanie anulowane. Po udanym ustawieniu sieci ikonka sygnału pozostanie świecić. Gdy ustawienie sieci nie zostanie zakończone sukcesem, ikonka sygnału zniknie.

Wskazówki dotyczące instalacji

Metoda 1: Przy pomocy 3M naklejki dwustronnej przymocuj produkt na odpowiednie miejsce.



Metoda 2: Włóż produkt do uchwyty.



Parametry techniczne

Technologia bezprzewodowa	ZigBee
Napięcie eksploatacyjne	DC 3 V (2AAA bateria)
Częstotliwość nadawania	2.4 GHz
Temperatura i wilgotność eksploatacyjna	-10°C to +55°C 0% to 99.9% RH
Ostrzeżenie na słabą baterię	wspierane
Wymiary	61.2 mm x 23 mm

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 EÜ

Tesla Global Limited niniejszym oświadcza, że TSL-SEN-TAHLCD urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: tsl.sh/doc

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

Zakres(-ów) częstotliwości: 2.412 - 2.472 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP): < 20 dBm



Producent

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