



TESLA SMART SENSOR SIREN

INSTRUKCJA OBSŁUGI

EN

DE

CZ

SK

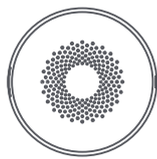
PL

HU

SL

Zawartość opakowania

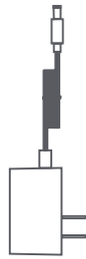
Sprawdź, czy produkt jest w nienaruszonym stanie. Upewnij się, że pakiet zawiera poniżej podane wyposażenie.



1X Tesla Smart Sensor Siren



1X 3M naklejka dwustronna



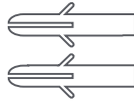
1X Adapter zasilający



1X QC PASSED (oświadczenie o certyfikacji)



1X Podręcznik użytkownika



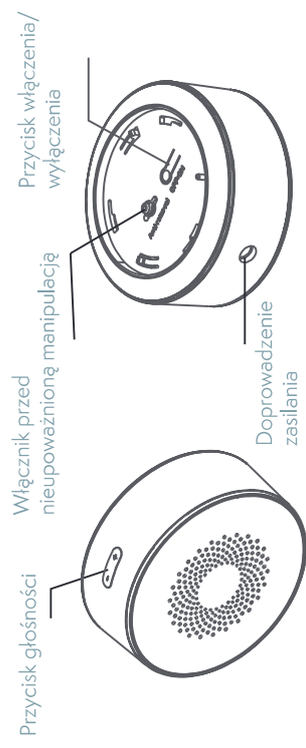
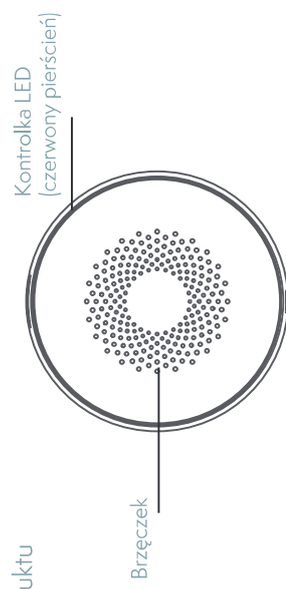
2X Kołki, 2X Śruby



Opis produktu i jego części

Funkcje podstawowe

Opis produktu



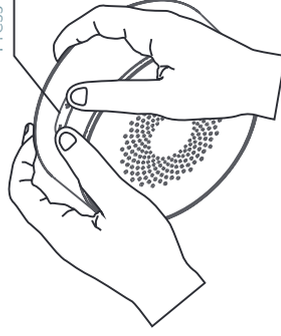
Właściwości produktu

1. Syrena akustyczna z światłem błyskawicznym do alarmu (100 dB).
2. Funkcja monitorowania i ostrzegania na niskie napięcie.
3. Regularne przesyłanie on-line komunikatów do bramy dostępu.
4. Design z ochroną przez nieupoważnioną manipulacją.
5. Transmisja bezprzewodowa, prosta instalacja.
6. Etui: ABS, wytrzymałe na promieniowanie i temperaturę.

Włączenie i zewnętrzne źródło zasilania

1. Po pierwszym włączeniu produktu, kontrolka LED rozświeci się na 3 sekundy.
2. Gdy produkt jest zasilany z baterii, przez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku włączenia/wyłączenia na dłużej niż na 3 sekundy, produkt włączyz/wyłączyz.
3. Ustawienie sieci / Zakończenie ustawień: Równocześnie wciśnij i przez okres dłuższy niż 5 sekund przytrzymaj przyciski głośności (+ i -).

Press volume + and - buttons



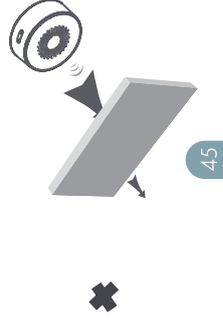
Uwaga: W razie odbioru sygnału alarmowego z bramy dostępu kontrolka stanu zacznie migać a brzęczyk zabrzęczy. Alarm można wyłączyć za pośrednictwem aplikacji.

Funkcje podstawowe

1. Ustawienie sieci: Równocześnie naciśnij przyciski głośności (+ a -), na 5 sekund rozświeci się czerwona kontrolka. Zwolnij przyciski i dokonaj ustawień sieci. Kontrolka LED będzie migotała w trakcie dokonywania ustawień sieci. Kontrolka LED rozświeci się na 3 sekundy, po czym zgaśnie. Gdy ustawienie sieci nie zostanie zakończone sukcesem, zgaśnie natychmiast.
 2. Ustawienie głośności: Głośność syreny można zmienić przy pomocy przycisków + i -.
 3. Włącznik przed nieupoważnioną manipulacją: Jeżeli ktoś będzie się starał syrenę usunąć, włączy alarm. Gdy chcesz wyłączyć alarm, trzy razy naciśnij włącznik przed nieupoważnioną manipulacją lub też wyłącz go za pośrednictwem aplikacji.
 4. Kontrolka LED
- Włącz/Wyłącz Kontrolka LED rozświeci się na 3 sekundy, brzęczek 2x zabrzączy. Niskie napięcie: Kontrolka LED zamigocze każdym 20 sekund.
- Ustawienie sieci: Kontrolka LED migocze.
- Wyłączenie: Brzęczek zabrzączy 1x.
- Strata sieci: Kontrolka LED przestanie migać i zgaśnie.
- Udane ustawienie sieci: Kontrolka LED rozświeci się na 3 sekundy, po czym zgaśnie.

Miejsce instalacji i środki bezpieczeństwa

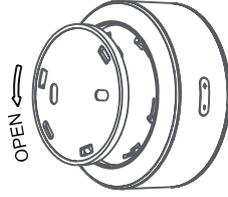
1. Zainstaluj produkt na okładzinę wewnętrzną, ścianę gipsową lub pomalowane drewno.
2. Materiały budowlane, jak np. żelbet, skróci odległość komunikacji bezprzewodowej.



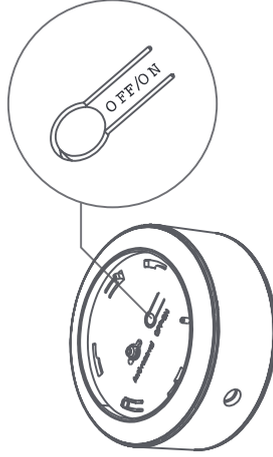
Złożenie produktu

Postępuj zgodnie z instrukcjami w podręczniku użytkownika bramy dostępu i dodaj syrenę do bramy jako nowe wyposażenie.

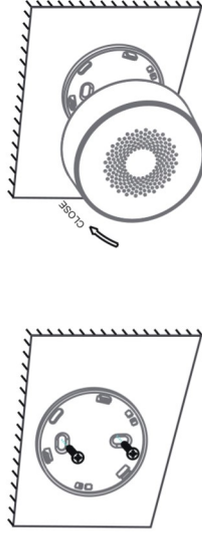
1. Przekręć podstawę instalacyjną w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjmij ją z produktu.



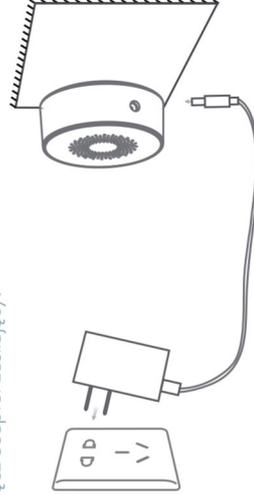
2. Włącz produkt.



3. Przymocuj podstawę instalacyjną na ścianę przy pomocy kołka i śrub, lub 3M naklejki dwustronnej. Zastrubuj produkt do podstawy instalacyjnej w kierunku ruchu wskazówek zegara. Jeżeli wykorzystasz 3M naklejkę dwustronną, zapewnij, by powierzchnia instalacji była gładka i sucha. Przed instalacją daną powierzchnię oczyść, zapobiegając przez to upadkowi produktu.



4. Do syreny przyłącz adapter zasilający.



Parametry techniczne

Technologia bezprzewodowa	ZigBee
Napięcie operacyjne	12 V (adapter zasilający)
Częstotliwość nadawania	2.4 GHz
Temperatura operacyjna	-10°C to +55°C
Wbudowany akumulator	3.7 V akumulator litowy
Tryb gotowości	ok. 24 godziny
Wilgotność względna	< 90%
Wymiary	Ø80 mm x 34.5 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 EU

Tesla Global Limited niniejszym oświadcza, że TSL-SEN-SIREN 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