



TESLA SMART SENSOR SMOKE

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

Zawartość opakowania

Sprawdź, czy pakiet zawiera wszelkie wyposażenie.



Wykrywacz dymu



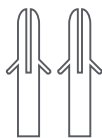
3M naklejka dwustronna x1



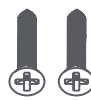
Podręcznik użytkownika x1



QC PASS certyfikat x1

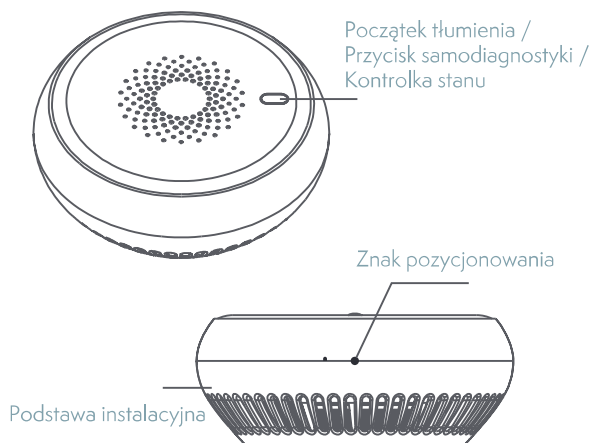


Kołki x2



Śrubki x2

Opis produktu

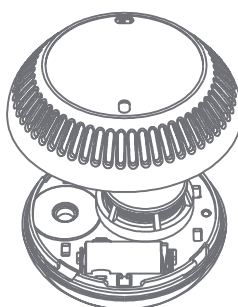


Stan kontrolki i brzęczka

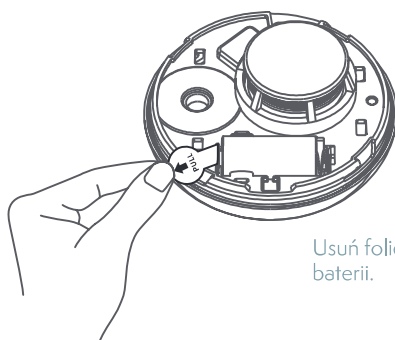
Miga czerwona kontrolka. | Brzęczek brzęczy. | Włączony alarm. Każdych 50 sekund miga czerwona kontrolka. | Brzęczek nie brzęczy. | Produkt pracuje poprawnie.
Każdych 40 sekund miga żółta kontrolka. | Brzęczek krótko zabrzęczy. | Słaba bateria. Miga czerwona kontrolka. | Brzęczek zabrzęczy cztery razy. | Przebiega samodiagnostyka oraz symulacja alarmu. Zielona kontrolka miga szybko. | Brzęczek nie brzęczy. | Produkt jest w trybie ustawienia sieci.

Ustawienie sieci

1. Włącz produkt

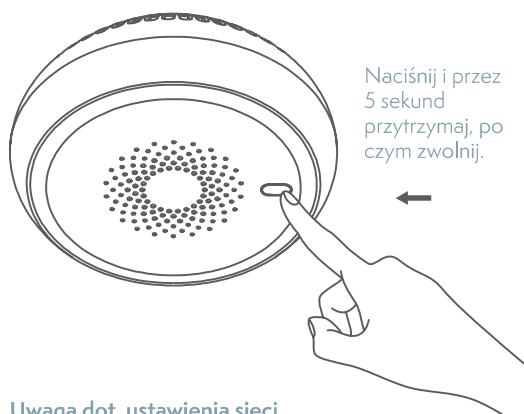


Przekręć podstawę instalacyjną w kierunku przeciwny do ruchu wskazówek zegara i otwórz ją.



Usuń folię izolacyjną baterii.

2. Naciśnij i przez 5 sekund przytrzymaj przycisk Reset, po czym zwolnij, zielona kontrolka LED ustawienia sieci zacznie migotać.



Naciśnij i przez 5 sekund przytrzymaj, po czym zwolnij.

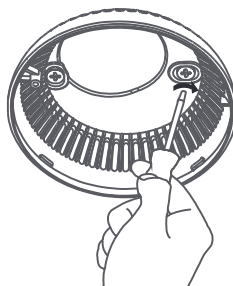
Uwaga dot. ustawienia sieci

- Naciśnij i przytrzymaj przez 5-10 sekund, rozświeci się czerwona kontrolka LED, która zgaśnie po 5 sekundach. Później rozświeci się zielona kontrolka LED. Zwolnij przycisk Reset, zielona kontrolka LED ustawienia sieci zacznie migotać.
- Zielona kontrolka LED rozświeci się po 5 sekundach, po czym zgaśnie, co oznacza, że sieć została ustawiona pomyślnie a produkt wszedł w tryb wyszukiwania sieci. Jeżeli w trakcie 60 sekund ustawienie sieci nie zostało zakończone pomyślnie, na 5 sekund rozświeci się żółta kontrolka LED, po czym zgaśnie, a produkt przejdzie w tryb czuwania bez przyłączenia do aplikacji.

Wskazówki dotyczące instalacji

1. Procedura instalacji

(1) Przy pomocy śrub

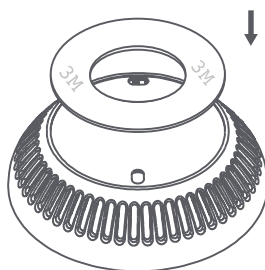


Przymocuj podstawę instalacyjną do sufitu przy pomocy śrub.

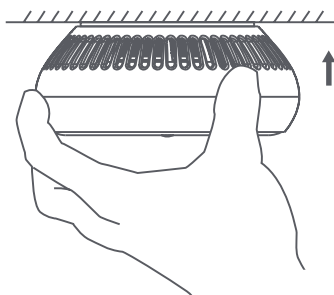


Zaśrubuj produkt do podstawy instalacyjnej w kierunku ruchu wskazówek zegara.

(2) Przy pomocy 3M naklejki dwustronnej

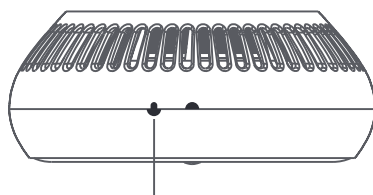


Usuń folię ochronną 3M naklejki dwustronnej i przy pomocy naklejki przyklej do podstawy instalacyjnej.



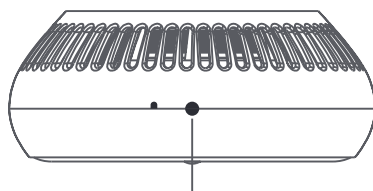
Usuń folię ochronną 3M naklejki dwustronnej i przy pomocy naklejki przyklej do sufitu.

(3) Kontrola instalacji
Upewnij się, że produkt został należycie zainstalowany.



Nieodpowiednia
instalacja

Jeżeli półokrąg na produkcie z ryską na podstawie instalacyjnej tworzy strzałkę, produkt nie jest zainstalowany poprawnie.



Poprawna
instalacja

Jeżeli półokrąg na produkcie z ryską na podstawie instalacyjnej tworzy krąg, produkt jest zainstalowany poprawnie.

2. Instrukcje bezpieczeństwa

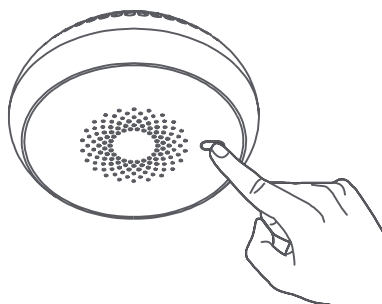
- 1) Produkt trzeba zainstalować tylko na suficie pomieszczeń wewnętrznych.
- (2) Zainstaluj produkt w odległości co najmniej 50 cm od światła.
- (3) Produktu nie powinno się instalować w łazienkach lub innych środowiska wilgotnych.
- (4) Nie instaluj produktu w miejscach, gdzie zwykle powstaje nieszkodliwy dym lub para.
- (5) Zabezpiecz, by temperatura środowiska instalacji poruszała się w zakresie od 10 °C do 55 °C.
- (6) Jeżeli w pobliżu sufitu znajduje się górna część szafy, zainstaluj produkt w odległości co najmniej 60 cm od szafy.
- (7) Zainstaluj produkt w odległości co najmniej 150 cm od wentylatorów, jednostek klimatyzacyjnych i wyjść wentylacji.
- (8) Produkt polecamy zainstalować przy pomocy śrub. Jeżeli produkt zostanie zainstalowany przy pomocy 3M naklejki dwustronnej, ponosisz odpowiedzialność za jakiegokolwiek uszkodzenie produktu lub wypadki.
- (9) Jeżeli do instalacji produktu zostanie wykorzystana 3M naklejka dwustronna, produkt trzeba przymocować na gładkiej, prostej, suchej i czystej powierzchni.
- (10) Regularnie sprawdzaj, czy produkt jest bezpiecznie przymocowany do powierzchni, aby nie spadł.
- (11) Dopóki bateria nie jest zainstalowana, produktu nie można zainstalować do podstawy instalacyjnej.
- (12) Jeżeli produkt zostanie zainstalowany na malowanej powierzchni, może w konsekwencji odpadającej farby sam spaść. W takim wypadku ponosisz odpowiedzialność za jakiegokolwiek zaistniałe szkody lub problemy.

Funkcja alarmu pożarowego

1. Jeżeli produkt wykrywa dym, natychmiast wyśle dźwiękowe i wizualne sygnały alarmowe.
2. W razie pożaru trzeba natychmiast przeprowadzić stosowne zabiegi. Na przykład zadzwoń na linię alarmową lub pożar zgaś przy pomocy gaśnicy.
3. Jeżeli nie chodzi o pożar, słum produkt przy pomocy przycisku tłumienia / przyciski samodiagnostyki. Produkt zamilknie na 90 sekund. W tym przedziale czasowym nie będzie aktywny żaden alarm dźwiękowy i wizualny. Po 90 sekundach produkt ponownie przejdzie w stan wykrywania.
4. Produkt włącza alarm pożarowy po bezpośrednim kontakcie z:
 - (1) Mgłą powstającą podczas natrysku pestycydów lub produktów kosmetycznych
 - (2) Dymem z papierosów lub kadzidełek
 - (3) Pestycydami gazowymi lub na zasadzie odparowywania
 - (4) Dymem lub parą, które powstają podczas gotowania
 - (5) Kondensacją

Alarm i test

1. Stan wykrycia: Kontrolka stanu miga na czerwono każdych 50 sekund.
2. Samodiagnostyka: Po naciśnięciu przycisku tłumienia / przycisku samodiagnostyki kontrolka stanu zacznie świecić czerwonym światłem. Jeżeli naciśniesz i przytrzymasz przycisk tłumienia / przycisk samodiagnostyki na okres krótszy niż 5 sekund, produkt przejdzie w stan samodiagnostyki, kontrolka stanu zacznie migać czerwonym światłem, brzęczek zacznie brzęczeć (tak samo jak w stanie alarmu).



- (1) Jeżeli gęstość dymu osiągnie wstępnie zainstalowane wartości alarmu, produkt włączy alarm.
- (2) Podczas samodiagnostyki trzeba stać dalej od brzęczka, aby hałas nie spowodował uszkodzenia słuchu.
- (3) Jeżeli produkt podczas monitorowania włączy alarm, może zwracać uwagę na niebezpieczeństwo. Alarmu nie powinno się ignorować, lecz ustalić jego przyczynę.

WAŻNE OSTRZEŻENIE

Konsekwencją ignorowania alarmu może być uszkodzenie mienia, obrażenia osób lub nawet śmierć. Gdy test nie zostanie zakończony pomyślnie, prosimy o wgląd do sekcji „Rozwiązywanie problemów” i problem usuń. Jeżeli problem trwa dalej, produkt natychmiast wymień.

Funkcja tłumienia

Jeżeli produkt włączy alarm, może zwracać uwagę na niebezpieczeństwo. Przed tym niż produkt zostanie stłumiony, trzeba się upewnić, że nie doszło do powstania pożaru. Produktu nie powinno się blokować ani też wyłączać jego funkcji. Jeżeli tak zrobisz, produkt nie będzie mógł udzielić należytej ochrony. Jeżeli produkt włączy alarm, ponieważ wykrył dym pochodzący z kuchni, lecz nie chodzi o pożar (np. dym powstający podczas smażenia wędliny), naciśnij przycisk tłumienia / przycisk samodiagnostyki na panelu, przez co produkt stłumisz. Kiedy produkt jest poddany tłumieniu, kontrolka stanu miga szybko czerwonym światłem. Wrażliwość produktów zostanie w trakcie 90 sekund automatycznie wznowiona.

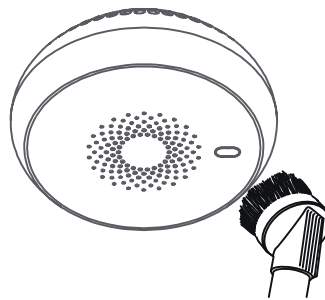
Uwaga: Jeżeli w okolicy produktu jest stale gęsty dym, produkt ponownie włączy alarm. Otwórz okna i drzwi i wywietrz dym.

Gdy nie wiesz, co spowodowało włączenie alarmu, postaraj się znaleźć źródło dymu - konsekwencją ignorowania alarmu może być uszkodzenie mienia, obrażenia osób lub nawet śmierć.

Zwykłe utrzymanie

Produkt jest bezutrzymaniowy. Trzeba realizować tylko poniższe zwykłe czynności, które zapewnią poprawne funkcjonowanie produktu.

1. Produkt polecamy przetestować przynajmniej raz w tygodniu. Instrukcja, jak produkt przetestować, można znaleźć w sekcji „Alarm i test”
2. Produkt trzeba utrzymywać czysty i przynajmniej raz w roku usuwać z niego kurz przy pomocy odkurzacza i miękkiej szczoteczki.



Produkt powinno się czyścić szmatką z bawełny lub gąbką. Nie stosować rozpuszczalników, środków czyszczących, które mogłyby wnikać w produkt i uszkodzić czujnik lub obwody.

Uwaga: Produktu nie maluj. Farba mogłaby blokować otwory do wejścia dymu do produktu i spowodować jego awarię.

Rozwiązywanie problemów

Gdy produkt przestanie działać we właściwy sposób, jego bateria osiągnęła prawdopodobnie koniec swojej żywotności. Na produkt może mieć także nieodpowiedni wpływ kurz, resztki dymu lub inne nieczystości. W takim wypadku trzeba postępować według instrukcji dotyczących czyszczenia produktu, które można znaleźć w sekcji „Zwykłe utrzymanie”. Jeżeli problem trwa nadal, trzeba postępować w poniższy sposób:

1. Jeżeli produkt nie reaguje, trzeba sprawdzić, czy został właściwie zainstalowany na podstawie instalacyjnej.
2. Jeżeli produkt miga przerywanie (każdych ok. 40 sekund), baterie są wyladowane. Wymiana baterii do jednego tygodnia.
3. Jeżeli produkt nagminnie włącza alarm, bez tego by doszło do powstania pożaru, spróbuj go zainstalować w innym miejscu.
4. Jeżeli produkt nagminnie włącza alarm, bez tego by doszło do powstania pożaru, dymu, wyczyść produkt lub też spróbuj go zainstalować w innym miejscu.

Parametry techniczne

Technologia bezprzewodowa	ZigBee
Częstotliwość nadawania	2.4 GHz
Napięcie operacyjne	DC 3 V CR123A battery
Ostrzeżenie na słabą baterię	wspierane
Temperatura robocza	-10°C to +55°C
Typ wykrywacza	samodzielny wykrywacz dymu
Akustyczne ciśnienie alarmu:	≥ 80 dB (3 m przed wykrywaczem dymu)
Miejsce instalacji: Sufit	Strop
Żywotność baterii:	3 i więcej lat (w razie wykorzystania 20x dziennie)
Wymiary	90 mm x 37 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 EŪ

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

Zakresu(-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