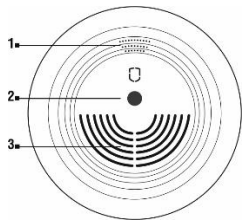
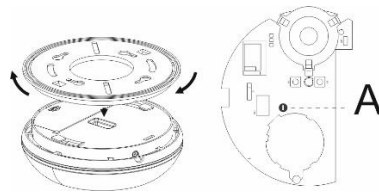


**TESLA SecureQ i7 - bezdrátové čidlo kouře a teploty**

Čidlo je určeno pro vnitřní použití. Obsahuje fotoelektrické čidlo kouře a snímač teploty.



1. Bzučák
2. Testovací/ztišovací tlačítko/indikátor alarmu
3. Snímač teploty

**A. Snížení citlivosti čidla kouře**

otáčení ve směru hodinových ručiček

**Zvýšení citlivosti čidla kouře**

otáčení proti směru hodinových ručiček

**Instalace**

Nepoužívejte čidlo v místnosti s kouřem, s velkým znečištěním prachem, vodou, parou, olejovou mlhou, korozním plynem, v místě, kde je relativní vlhkost větší než 95% nebo v místě, kde je rychlost větrání vyšší než 5 m/sek. Vyberte pro umístění nejvhodnější pozici. Vložte dovnitř baterii, následně zavřete jeho kryt a čidlo nainstalujte ke stropu nebo přišroubujte ke zdi. Pokud kouřové čidlo instalujete na strop, nemělo by být dále než 4 metry od nejbližší zdi. Pokud kouřové čidlo instalujete na zeď, mělo by být přibližně 10 až 20 cm od stropu. Neinstalujte kouřové čidlo poblíž dveří, oken nebo v místech, kde je silné proudění vzduchu. Jedno kouřové čidlo postačuje pro ochranu plochy přibližně 10 až 20 m<sup>2</sup>. Ve speciálních prostorech se kouřová čidla instalují ve vzdálenosti 2,5 metru od sebe.

**Spárování s hlavní jednotkou alarmu TESLA SecureQ i7**

Vložte baterii a na hlavní jednotce alarmu TESLA přejděte do režimu párování. Poté stiskněte tlačítko „2“ na bezdrátovém čidle kouře a teploty pro spárování.

**Kontrola baterie**

Čidlo kontroluje stav baterie každou minutu. Pokud kapacita baterie poklesne pod 6.8 V, LED dioda začne blikat a uslyšíte zvukový signál "di di di". Vyměňte ihned baterii v čidle.

**Alarm (poplach)**

Pokud čidlo detekuje kouř nebo zvýšenou teplotu, indikátor alarmu začne blikat a uslyšíte zvukový signál.

**Ukončení alarmu (poplachu)**

Během poplachu stiskněte tlačítko "2" na dvě sekundy. Čidlo začne opět detekovat stav okolí po 10 sekundách.

**Indikátor stavu**

Indikátor alarmu problikne jednou každou minutu.

**Testování**

Test: stiskněte tlačítko na 1 sekundu, indikátor problikne jednou a vyšle bezdrátový signál. Bzučák zabzučí třikrát. Čidlo je plně funkční.

**Upozornění**

Funkce automatického zjištění poruchy produktu se vztahuje pouze na poruchu funkce infračerveného fotoelektrického snímače a snížení stavu nabití baterie. Vyčistěte povrch detektoru měkkým štětcem jednou za 6 měsíců, před čistěním vypněte napájení. Pokud dojde k selhání produktu, obraťte se na dodavatele, nikdy neopravujte čidlo sami, abyste předešli nehodě. Detektor může zvýšit možnost ochrany, ale nemůže zcela odstranit riziko.

**Specifikace**

Napájení: 9 V baterie/Pracovní frekvence: 433 MHz/Pracovní teplota: -10°C až 50°C, vlhkost < 90%

**TECHNICKÁ PODPORA**

Potřebujete poradit s nastavením a provozem? Kontaktujte nás: [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu)

**Záruka se NEVZTAHUJE při:**

- použití přístroje k jiným účelům
- elektromechanickém nebo mechanickém poškození způsobeném nevhodným použitím
- škodě způsobené přírodními živly jako je voda, oheň, statická elektřina, přepětí, atd.
- škodě způsobené neoprávněnou opravou

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

My, INTER-SAT LTD, org. složka, prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu).



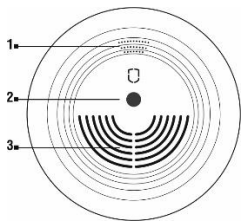
Tento produkt splňuje požadavky Evropského Unie.



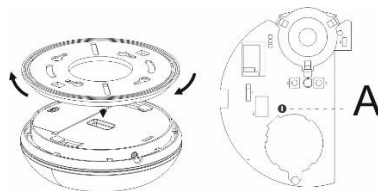
Pokud je tento symbol přeškrtnutého koše s kolem připojen k produktu, znamená to, že na produkt se vztahuje evropská směrnice 2002/96/ES. Informujte se prosím o místním systému separovaného sběru elektrických a elektronických výrobků. Postupujte prosím podle místních předpisů a staré výrobky nelikvidujte v běžném domácím odpadu. Správná likvidace starého produktu pomáhá předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

**TESLA SecureQ i7 - bezdrôtové čidlo dymu a teploty**

Snímač je určený pre vnútorné použitie. Obsahuje fotoelektrický senzor dymu a snímač teploty.



- 1 Bzučiak  
2 Testovacie/ztišovacie tlačidlo/indikátor alarmu  
3 Snímač teploty



**A. Zníženie citlivosti senzoru dymu**  
otáčanie v smere hodinových ručičiek

**Zvýšenie citlivosti senzoru dymu**  
otáčanie proti smeru hodinových ručičiek

**Inštalácia**

Nepoužívajte senzor v miestnosti s dymom, s veľkým znečistením prachom, vodou, parou, olejovou hmlou, koróznym plynom, v mieste, kde je relatívna vlhkosť väčšia ako 95% alebo v mieste, kde je rýchlosť vetrania vyššia ako 5 m/sek. Vyberte pre umiestnenie najvhodnejšiu pozíciu. Vložte dovnútra batériu, následne zatvorte jeho kryt a snímač nainštalujte k stropu alebo priskrutkujte k stene. Ak dymové čidlo inštalujete na strop, nemalo by byť ďalej ako 4 metre od najbližšej steny. Ak dymové čidlo inštalujete na stenu, malo by byť približne 10 až 20 cm od stropu.

Neinštalujte dymové čidlo blízko dverí, okien alebo v miestach, kde je silné prúdenie vzduchu. Jedno dymové čidlo postačuje pre ochranu plochy približne 10 až 20 m<sup>2</sup>. V špeciálnych priestoroch sa dymová senzoru inštalujú vo vzdialenosti 2,5 metra od seba.

**Spáročovanie s hlavnou jednotkou alarmu TESLA SecureQ i7**

Vložte batériu a na hlavnej jednotke alarmu TESLA prejdite do režimu páročovania. Potom stlačte tlačidlo "2" na bezdrôtovom snímači dymu a teploty pre spáročovanie.

**Kontrola batérie**

Snímač kontroluje stav batérie každú minútu. Ak kapacita batérie klesne pod 6.8 V, LED dióda začne blikať a budete počuť zvukový signál "di di di". Vymeňte ihneď batériu v snímači.

**Alarm (poplach)**

Ak snímač detekuje dym alebo zvýšenú teplotu, indikátor alarmu začne blikať a budete počuť zvukový signál.

**Ukončenie alarmu (poplachu)**

Počas poplachu stlačte tlačidlo "2" na dve sekundy. Snímač začne opäť detekovať stav okolia po 10 sekundách.

**Indikátor stavu**

Indikátor alarmu preblikne raz každú minútu.

**Testovanie**

Test: stlačte tlačidlo na 1 sekundu, indikátor preblikne raz a vyšle bezdrôtový signál. Bzučiak zabzučí trikrát. Snímač je plne funkčný.

**Upozornenie**

Funkcia automatického zistenia poruchy produktu sa vzťahuje iba na poruchu funkcie infračerveného fotoelektrického snímača a zníženie stavu nabitia batérie. Vyčistite povrch detektora mäkkým štetcom raz za 6 mesiacov, pred čistením vypnite napájanie. Pokiaľ dôjde k zlyhaniu produktu, obráťte sa na dodávateľa, nikdy neopravujte čidlo sami, aby ste predišli nehode. Detektor môže zvýšiť možnosť ochrany, ale nemôže úplne odstrániť riziko.

**Špecifikácia**

Napájanie: 9 V batéria/Pracovná frekvencia: 433 MHz/Pracovná teplota: -10 ° C až 50 ° C, vlhkosť <90%

**TECHNICKÁ PODPORA**

Potrebuje poradí s nastavením a prevádzkou? Kontaktujte nás: [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu)

**Záruka NEPLATÍ pri:**

- použití prístroja na iné účely
- elektromechanickom alebo mechanickom poškodení spôsobenom nevhodným používaním
- škode spôsobenej prírodnými živlami, ako sú oheň, voda, statická elektrina, prepätie atď.
- škode spôsobenej neoprávnenou opravou

**VYHLÁSENIE O ZHODE**

My, INTER-SAT LTD, org. zložka, vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53 / EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na [www.tesla-electronics.eu](http://www.tesla-electronics.eu).



Tento produkt spĺňa požiadavky Európskeho Únie.



Ak je tento symbol prečiarknutého koša s okolo pripojený k produktu, znamená to, že na produkt sa vzťahuje európska smernica 2002/96/ES. Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických výrobkov. Postupujte prosím podľa miestnych predpisov a staré výrobky nevyhadzujte v bežnom domácom odpade. Správna likvidácia starého produktu pomáha predísť potenciálnym negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.