

SecureQ i13

Wi-Fi Smart bezpečnostní systém





Uživatelský manuál v1.0 CZ



Užívateľský manuál v1.0 SK

K stiahnutiu tu:



User manual v1.0 EN

Download here:



Instrukcja obsługi v1.0 PL

Pobierz tutaj:





Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení výrobku osvědčené značky TESLA.

Před prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte tento návod. Bude Vám dobrým průvodcem při seznámení s Vaším novým přístrojem. Data a rady použité v tomto návodu mohou podlehnout budoucím změnám a vylepšením a jsou platná k vydání jeho první verze, duben 2024.

Děkujeme za pochopení.



Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku.

Technické specifikace a provozní postupy uvedené v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění. V případě jakýchkoliv dotazů po dobu užívání se obraťte na výrobce.

OBSAH

1. Obsah balení	5
2. Instalace	7
2.1 Jak připojit hlavní bezpečností jednotku	7
2.2 Jak připojit příslušenství	10
2.3 Jak sdílet přístup s dalšími uživateli	12
2.4 Další nastavení	12
2.5 Nastavení senzorů/detektorů	13
3. Nastavení aplikace	24
4. Režimy příslušenství	26
5. Režimy bezpečnostního systému	27
6. Nejčastější dotazy a řešení problémů	29
7. Bezpečnostní upozornění	30
 Prohlášení o shodě a další důležité informace 	31

SCHÉMA DOMÁCÍ INSTALACE



1. OBSAH BALENÍ



TESLA SECQI13MSU Hlavní bezpečnostní jednotka - 1 ks Centrální zařízení pro připojení všech zařízení k aplikaci, takže svůj domov můžete mít pod kontrolou odkudkoli.



TESLA SECQI13PIR Bezdrátový detektor pohybu - 1 ks Slouží pro detekci pohybu ve střežené oblasti.



TESLA SECQI13WDS2 Bezdrátový detektor otevření WDS2 (dveře/okno) - 4 ks Upozorní vás na otevření dveří nebo okna.

·

TESLA SECQI13DB Zvonek - 1 ks

Při stisknutí tlačítka na zvonku slouží hlavní bezpečnostní stanice jako vnitřní jednotka zvonku.

1. OBSAH BALENÍ



TESLA SECQI13RC Dálkový ovládač - 2 ks

Umožňuje vzdáleně ovládat poplašný systém a rychle přejít do režimů Doma, Pryč, Vypnuto a SOS.



TESLA SECQI13RFID RFID čip - 4 ks

Umožňuje rychle aktivovat/deaktivovat systém.



TESLA SECQI13PSU Napájecí adaptér - 1 ks Slouží pro připojení hlavní bezpečnostní jednotky do napájení.

TECHNICKÉ INFORMACE:

- · Napájení: DC 5V 1.0A, USB Typ-C
- · Vestavěná baterie: 3.7 V 1000 mAh lithium baterie
- Spotřeba energie: < 1 W
- Provozní teplota: -10 °C ~ +50 °C
- Provozní vlhkost: < 95 % (bez kondenzace)
- Bezdrátové připojení: 433 MHz, eV1527
- WiFi standard: IEEE802.11b/g/n 2.4 GHz
- Integrovaná vestavěná siréna
- · Velikost hlavní bezpečnostní jednotky: 80×80×80 mm

- a) Pro instalaci a další používání zařízení prosím použijte aplikaci Smart Life.
- b) Po stažení aplikace povolte v nastavení telefonu všechna oprávnění k používání aplikace.
- c) Vytvořte si nebo se přihlaste do svého uživatelského účtu.





2.1 JAK PŘIPOJIT HLAVNÍ BEZPEČNOSTÍ JEDNOTKU

- a) Prosím ujistěte se, že vaše Wi-Fi síť podporuje 2.4 GHz. Ujistěte se, že je váš router správně nastaven a může se připojit k internetu.
- b) Při přidávání hlavní bezpečnostní jednotky do aplikace Smart Life zapněte Wi-Fi a Bluetooth mobilního telefonu a potvrďte, že je mobilní telefon připojen k frekvenčnímu pásmu 2,4 GHz.
- c) Při prvním zapojení prosím zapojte do hlavní bezpečnostní jednotky napájecí kabel a zapojte do sítě. Na 2 sekundy podržte tlačítko vypnout/zapnout 🖒 na zařízení.
- d) Podržte tlačítko Wi-Fi 奈 na 5 sekund pro zahájení párování, tlačítko bliká.





Stiskněte tlačítko Wi-Fi po dobu 5 sekund

Wi-Fi červená světla zablikají pro vstup do režimu párování

e) Otevřete aplikaci Smart Life, přihlaste se ke svému účtu.



 f) Zvolte preferované zařízení TESLA SecureQ i13, které se automatický objeví v nabídce Všechna zařízení (všechna dostupná zařízení).



- g) Aplikace si vyžádá potvrzení Wi-Fi nastavení.
- h) Po úspěšném připojení, se zařízení označí zeleně.



Hlavní bezpečnostní jednotka podporuje až 100 příslušenství. Podporuje Amazon Alexa, Google Assistant (tato funkce je aktivní pouze v anglickém jazyce). Součástí hlavní bezpečnostní jednotky je podpora Wi-Fi, připojení do aplikace Smart Life pro ovládání, nastavení a vzdálený přístup také funkce zvonku v případě využití dveřního zvonku a zabudovaná siréna v případě využití TESLA SecureQ i13 - bezdrátový detektor otevření WDS2 (dveře/okno) nebo TESLA SecureQ i13 - bezdrátový detektor pohybu.

< Podporuje řízení třet		TESLA Secu	reQ i13 ∠ >
Alexa Google Assistant	>	O •: Podporuje řízení tř	i Informace o zařízení
		Rychlá předvolba a	Co Vytvořit skupinu

2.2 JAK PŘIPOJIT PŘÍSLUŠENSTVÍ

a) V hlavním menu TESLA SecureQ i13 naleznete sekci příslušenství.



b) Po rozkliknutí sekce můžete jednoduše přidávat příslušenství pomocí tlačítka +.

<	Příslušenství	+
enzor	Pohybový senzor Nouzové čidlo	Tajný
		•
	Žádné příslušenství	

c) V horní liště naleznete nabídku příslušenství dle typu příslušenství. Pro přidání příslušenství zvolte vhodný typ kategorie.

TESLA SECQI13PIR Bezdrátový detektor pohybu	Pohybový senzor	<		Přísluš	enství	+
TESLA SECQI13WDS2 Bezdrátový detektor otevření WDS2 (dveře/okno)	Vstupní senzor	enzor	Pohybový 	i senzor	Nouzové čidlo	Tajný
TESLA SECQI13DB Zvonek	Dveřní zvonek	Pe Re	ohybový sen žim: Zabezp	zor 1 Baterie: N	lormální	
TESLA SECQI13RC Dálkový ovládač	Ovladač					
TESLA SECQI13RFID RFID čip	Čip RFDI					

d) Každé příslušenství lze přejmenovat podle preferencí např. podle typu pokoje.

Název vedlejšího zaříze	ní Pohybový senzor ≻
P Zadejte název v	edlejšího zařízení
R Obývací pokoj	>
N Zrušit B⊾	Uložit

2.3 JAK SDÍLET PŘÍSTUP S DALŠÍMI UŽIVATELI

Hlavní bezpečnostní stanice lze připojit pouze k jednomu účtu, nicméně ten lze sdílet s více uživateli.



2.4 DALŠÍ NASTAVENÍ

Pomocí aplikace, lze jednoduše vzdáleně ovládat nastavení zařízení dle preferencí. (viz. 4. Režimy příslušenství).

Poznámka:

- 1) Hlavní bezpečnostní jednotka podporuje příslušenství s 433 MHz.
- Hlavní bezpečnostní jednotka podporuje až 68 senzorů, 6 ovladačů, 6 zvonků, 6 klávesnic, 10 RFID čipů.

a) TESLA SecureQ i13 - bezdrátový detektor otevření WDS2 (dveře/okno)

Tento vstupní detektor je určený pro instalaci na dveře nebo okno tak, aby se při otevření okna či dveří od sebe jednotlivé části vzdálily.



Výměna baterie

Pro výměnu baterie, odsuňte zadní kryt detektoru. Specifikace baterie je 2x CR2450. Životnost baterie je stanovena na 5 let. Poté i v případě funkčnosti, doporučujeme baterie vyměnit.



osunutím ve směru šípky sejměte zadní kryt

Jak přidat příslušenství krok po kroku.

Před párováním detektoru nejprve odstraňte ochrannou fólii z baterií. Při přidávaní zařízení oddalte obě části detektoru více jak 1 cm, úspěšné přidání detektoru notifikuje hlavní bezpečnostní jednotka zvukem.





Zrušit	Úprava zaříz	ení	Uložit
Název vedlejš	ího zařízení		>
Povolen			
Režim	Z	abezpečen	o/Doma ≻
Nastavení			
Akce otevření	dveří		Zvuk >
Stav zařízení			Zavřeno
Baterie			Normální



Zrušit		Úprava zařízení							žit
Název	vedl	ejšího	zaří	zení					>
Р	P Zadejte název vedlejšího zařízení								
ROk	no- l	ožnic	e						>
A	Z	rušit			Uložit				
Stav z	aříze	ní						avře	no
Bateri	e						N	ormá	lní
88	ložn	ice	lož	inice	mi	Lou	žnice	e	Ļ
q ¹ v	v ² 6	e [°] r	1	t° z	z ⁶ I	u"	i [®] (ວຶ	p°
а	s	d	f	g	h	j	k	1	
仑	у	x	с	v	b	n	m	0	ĸ
?123	,	٢					·	•	/





- Nejprve očistěte povrch, poté aplikujte oboustrannou pásku na místo, kam budete aplikovat detektor.
- Detektor se dělí na dvě části. Větší část je vysílač a menší je magnet. Obě části na sebe musí navazovat a vzdálenost od sebe by neměla překračovat 1 cm.
- Po instalaci a následném otevření dveří či okna, se rozsvítí kontrolka na cca 2 vteřiny pro indikaci úspěšné instalace.



b) TESLA SecureQ i13 - dálkový ovladač

Ovladač slouží pro rychlé zapnutí/vypnutí zabezpečovacího systému nebo k rychlé volbě SOS.

Pro volbu SOS, stiskněte tlačítko na 1,5 vteřiny.

Ovladač disponuje všemi 4 základními funkcemi alarmu.



Jak přidat příslušenství krok po kroku.

Před párováním ovladače nejprve odstraňte ochrannou fólii z baterie. Při přidávaní zařízení stiskněte libovolné tlačítko na ovladači, úspěšné přidání ovladače notifikuje hlavní bezpečnostní jednotka zvukem.



c) TESLA SecureQ i13 - RFID čip

RFID čip slouží pro rychlé zabezpečení nebo vypnutí. Čip přiložte k přední straně hlavní bezpečnostní jednotky v místě s označením RFID.





Jak přidat příslušenství krok po kroku.

Při přidávání zařízení přiložte čip k hlavní bezpečnostní jednotce v místě označení RFID, úspěšné přidání čipu notifikuje hlavní bezpečnostní jednotka zvukem.





<	Přísluš	+	
Dvladač	Dveřní zvonek	Klávesnice	Čip RFID
Čip- d	dcera		4



Úprava zařízení

Uložit

d) TESLA SecureQ i13 - bezdrátový detektor pohybu

Slouží pro detekci pohybu v kontrolované oblasti. Senzor je navržen tak, aby byl umístěn 2 - 2,5 m nad podlahou pro zisk až 110° efektivní kontrolované zóny. Pro instalaci slouží přiložené instalační příslušenství (šrouby, hmoždinky, držák s kloubem). V závislosti na sklonu detektoru zle kontrolovat prostor až do vzdálenosti 6 m.



Jak přidat příslušenství krok po kroku.

Pro první připojení k hlavní bezpečnostní jednotce, odstraňte zadní kryt po směru šipky. Vložte 2x AA baterie (nejsou součástí dodávky). V prostoru mezi bateriemi je vypínač, přepněte vypínač 1 do polohy ON.



V aplikaci, v sekci příslušenství, kategorii pohybový senzor stiskněte tlačítko + , hlavní jednotka začne zvukově signalizovat, pro připojení postačí lehký pohyb před detektorem např. mávnutí ruky tak, aby se LED detektoru rozsvítila modře. Ihned poté se detektor přidá do aplikace. Název detektoru lze přejmenovat dle preferencí např. Obývací pokoj, pracovna apod.







Zrušit		P	ohyb	ový s	senzo	 .		Uložit	
Název	vedl	ejšího	o zaří	zení	F	Pohyb	ový sei	nzor >	
Р	P Zadejte název vedlejšího zařízení								
ROt	ývac	í pok	oj					>	
N. Bà	Z	rušit				Ulož	it	mí	
88	а			s		lož	nice	Ŷ	
q ¹ v	v ² (e ³ I	4	t° 2	zί	J ⁷	i° (o [°] p [°]	
а	s	d	f	g	h	j	k	T	
仑	у	x	с	v	b	n	m	\bigotimes	
?123	,	٢					•	~	





e) TESLA SecureQ i13 - zvonek

Dveřní zvonek s dosahem až 100 m ve volném prostoru. Vhodný jak ke vchodovým dveřím nebo jako sekundární záložní zvonek. Hlavní bezpečnostní jednotka pomocí zvoleného tónu a hlasitosti notifikuje spuštění zvonku. V případě, že nechcete zvonek využívat primárně přes hlavní bezpečnostní jednotku, tak je možné spustit notifikace v mobilní aplikaci.

Specifikace baterie: 23A12V×1



Jak přidat příslušenství krok po kroku.

Pro připojení dveřního zvonku k hlavní bezpečnostní jednotce, odstraňte nejprve ochrannou fólii baterie a poté v sekci příslušenství v aplikaci a výběru Dveřní zvonek zmáčkněte +. Po stisknutí zvonku se automaticky přidá do aplikace. Zvonek stejně jako ostatní příslušenství lze přejmenovat např. zahrada, garáž apod.







Zrušit	Zrušit Úprava zařízení								
Název	Název vedlejšího zařízení								
N Zadejte název vedlejšího zařízení Zvonek- zahrada									
	Z	rušit				Ulož	it		
88	zahr	ada	zał	hrada	ami	zah	rádka	•	
q¹ v	v ² e	e³ r	4	t° :	z	u'	i° (p° p°	
а	s	d	f	g	h	j	k	I	
仑	у	x	с	v	b	n	m	$\langle \times \rangle$	
?123	,	٢					·	~	

Zrušit	Úprava zaříz	ení	Uložit	
Název vedle	jšího zařízení	Zvonek- za	ahrada >	
Nastavení				
	Oznámení			
	Úspěšně ulože	ino		
	ок			



3. NASTAVENÍ APLIKACE

Nastavení mobilních notifikací a alarmu: Veškerá nastavení sirény, posunutí alarmu, notifikací, hlasitosti, zvuku zvonku a další naleznete v sekci nastavení včetně plánu automatického zabezpečení nebo vypnutí bezpečnostního systému.

TESLA S	ecureQ i13 🗾 💆	<	Nastavení		<	Nastavení	
	SLA	Posunutí a	ılarmu	40 s >	Upozornění	na zvonek	0
		Plán		>	Upozornění	na poplach	0
		Alarm			Posunutí ala	ırmu	30 s
abez kdo z u	z pečeno uživatelů v domě, alarm	Místní ala	m		Resetování s	slabé baterie příslušen	ství
ed př torov	'i spuštění jekéhokoli rého zařízení.	Hlasitost	systému	1 >	Hlasitost dv	eřního zvonku	4
		Siréna ala	rmu		Zvuk zvonku	I	Zvuk 1
10	Doma	Délka siré	ny	3 min >	Funkce bezpečn	ostního tlačítka	
	Ē.	Pípnutí sir	ény		Dlouhé stisk	nutí alarmu	0
	Vypnuto	Pohotovo	stní kontrolka	\bigcirc	Dlouhé stisk	nutí pro ukončení	0
ázi Vv	namy	Upozorně	ní na otevřený vchod		Ostatní		
		Otevření v	stupu		Tovární nast	avení	
		Upozorně	ní na zvonek	\bigcirc	Uživatelský	jazyk	Čeština
		Upozorně	ní na poplach		Virtuální hes	٥lo	>
P	lán	<	Přidat rozvrh	Uložit	<	Plán	
					Přesnost plánu j	e - / + 30 sekund	
			10 26		16:00		
			11 27		Režim:Vypnuto		
			Dažias				
			ĸezim				
,	NIZ	Zabez	pečeno				



Dokončeno

Doma

SOS Vypnuto



ř

Žádné časové plány

3. NASTAVENÍ APLIKACE

- a) Posunutí alarmu: Doba odpočítávání, kdy je bezpečnostní jednotka aktivována nebo spustí alarm.
- b) Plán: Individuální nastavení zabezpečení dle vašich preferencí. Plán lze nastavit na daný režim, den, čas. Tato volba vám pomůže zjednodušit využívání např. nastavením automatického režimu Zabezpečení vždy v určitou dobu např. odchod do zaměstnání, nebo do školy.
- c) Místní alarm: Alarm součástí hlavní bezpečnostní jednotky.
- d) Siréna alarmu: Externí siréna (není součástí balení).
- e) Pípnutí sirény: Hlavní bezpečnostní jednotka oznamuje změnu režimu krátkým zvukovým signálem.
- f) Zpožděné pípnutí: Zvolte, zda má zaznít pípnutí při odpočítávání aktivace nebo alarmu.
- g) Pohotovostní LED kontrolka: Hlavní bezpečností jednotka automaticky přejde do režimu spánku bez jakékoli operace během 30 s. Červené světlo svítí vždy, pokud zařízení nahlásilo poplach.
- h) Upozornění na otevřený vchod: Pokud je zařízení v režimu zabezpečeno a jsou-li otevřeny dveře/okna dojde ke spuštění alarmu. Aplikace notifikuje upozornění na otevřený vchod.
- i) Otevření vstupu: Když je hlavní bezpečnostní jednotka v režimu vypnuto, ozve se krátký zvukový signál při otevření dveří/okna.
- j) Resetování slabé baterie příslušenství: Pokud stav baterie senzoru ukazuje nízkou kapacitu, vyměňte baterie. Po výměně zvolte nabídku resetování slabé baterie příslušenství pro obnovení stavu baterie.
- k) Funkce bezpečnostního tlačítka Dlouhým stisknutím po dobu 2 vteřin spustíte alarm nebo ho deaktivujete dle zatržených preferencí.



4. REŽIMY PŘÍSLUŠENSTVÍ

- a) Zabezpečeno/Doma: Bezpečnostní jednotka neustále monitoruje, alarm je spuštěn při aktivaci sensoru/detektoru.
- **b) Zabezpečeno:** Bezpečnostní jednotka neustále monitoruje, alarm je spuštěn při aktivaci sensoru/detektoru.
- c) Vždy: Bez ohledu na stav zabezpečovacího panelu, kdykoli dojde k aktivaci senzoru, panel spustí alarm. Tento režim se doporučuje nastavit pro úniky plynu, detektory kouře atd.



Poznámka:

Můžete si navolit, která příslušenství budou spojená s režimem Doma, Zabezpečeno nebo s oběma režimy.

Například, můžete pro režim Zabezpečeno využít senzor pro vchodové dveře a v režimu Doma ho mít neaktivní. Nebo např. využít Zvonek pouze v režimu Doma.

5. REŽIMY BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU

a) Zabezpečeno:

Bezpečnostní jednotka je ve stavu monitorování. Při detekci jakéhokoli příslušenství, které má uložený režim Zabezpečeno spustí alarm resp. sirénu implementovanou v hlavní bezpečnostní jednotce a notifikaci aplikace na mobilním telefonu. Nastavení příslušenství, alarmu a notifikaci podléhá nastavení viz. bod 3.

b) Doma:

Vhodné pro zabezpečení určitých zón, zatím co je uživatel doma (např. garáž, záhradní domek apod.). Nastavení příslušenství, alarmu a notifikaci podléhá nastavení viz. bod 3.

c) Vypnuto:

Bezpečnostní jednotka ukončuje monitorování. Pouze tlačítko SOS nebo další příslušenství, které nastavíte na "Vždy" je aktivní. Nastavení příslušenství, alarmu a notifikaci podléhá nastavení viz. bod 3.







5. REŽIMY BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU

d) SOS: Stiskem tlačítka SOS v aplikaci na hlavní stránce, nebo tlačítkem SOS na ovladači spustíte okamžitý alarm. Na základě nastavení v mobilní aplikaci lze nastavit tichý alarm tzn. svítí červené LED podbarvení na hlavní bezpečnostní jednotce a mobilní aplikace signalizuje červeně alarm. Při běžném režimu, kdy alarm doprovází zvuk sirény, je nutné mít v nastavení aplikace potvrzenou variantu místní alarm. Tím je potvrzen zvukový signál v případě alarmu.





6. NEJČASTĚJŠÍ DOTAZY A ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

a) Konfigurace sítě Wi-Fi se nezdařila.

Odpověď: Ujistěte se, že jste se připojili k 2,4 GHz Wi-Fi síti a zapnuli Bluetooth. Případně můžete zkusit restartovat Wi-Fi nebo se připojit k hotspotu datové sítě telefonu a zkusit to znovu.

- b) Jakou funkci má bezpečnostní tlačítko?
 Odpověď: Krátkým stisknutím aktivujete systém, dlouhým stisknutím spustíte alarm (SOS)/ ztlumíte alarm (tuto funkci lze zapnout/vypnout v nastavení).
- c) Podporuje tato základna další bezpečnostní příslušenství?
 Odpověď: Tato základnová stanice podporuje příslušenství s frekvencí 433 MHz, ev. 1527.
- d) Bezpečnostní světlo neobvykle bliká.
 Odpověď: Zkontrolujte, zda jsou otevřeny dveře/okna nebo zda je základna ve stavu vybité baterie.
- e) Proč po výměně baterie senzoru stále ukazuje vybitou baterii?
 Odpověď: Stav baterie je třeba ručně obnovit. Po výměně baterie klikněte na "Resetování slabé baterie příslušenství" na stránce nastavení a obnovte stav baterie.

f) RFID karta nefunguje.

Odpověď: Věnujte prosím pozornost vzdálenosti <3 cm a oblasti RFID. RFID protokol: 125 KHz, 4100/1200.

V případě jakýchkoli jiných problémů či dotazů, kontaktujte naši zákaznickou podporu:

E-mail: podpora@tesla-electronics.eu Telefon ČR: +420 515 515 515 / SR: +421 220 510 401

SERVISNÍ STŘEDISKO – ČR

INTER-SAT LTD. Blučina 704 664 56 Blučina

7. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

TESLA SecureQ i13 - Wi-Fi smart bezpečnostní systém je navržen tak, aby pomohl zabezpečit vaše bezpečí a vaši nemovitost či pozemek. Produkt není profesionálním zabezpečovacím systémem a nelze jej považovat za bezvýhradný nástroj zabezpečení majetku. Toto zařízení nemůže ovlivnit a nebo vyloučit jakékoli nezákonné jednání jako nepovolený vstup na pozemek či nemovitost, krádež nebo jiný stav nouze.

Bezpečnostní systém stejně jako jakékoli jiné elektronické zařízení může být ovlivněno řadou faktorů, které mohou zapříčinit sníženou funkčnost nebo výpadek. Prosím vyvarujte se zvýšené vlhkosti, v oblasti senzorů eliminujte kovové překážky, které mohou blokovat signál, zajistěte stabilní bezdrátové připojení a základní bezpečnostní jednotku a vnitřní detektory/sensory umísťujte výlučně do interiéru.

Uživatel/uživatelé by i při používání bezpečnostního systému měli nadále dbát na své bezpečí a jednat obezřetně. Výrobce, dovozce ani prodejce neručí za jakékoliv škody na majetku, přímé ani zprostředkované, které by mohly vzniknout v souvislosti s použitím tohoto produktu a nelze po nich vymáhat jakoukoliv náhradu případné škody.

8. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A DALŠÍ DŮLEŽITÉ INFORMACE

Toto zařízení a veškerá jeho příslušenství spadají do kategorie elektroodpadu.

Toto zařízení musí být řádně odevzdáno do sběrných dvorů pro příjem elektroodpadu. Zařízení nemůže být likvidováno společně s komunálním odpadem. Správná likvidace starého produktu pomáhá předejít potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.



Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení, v případě zásahu do zařízení není možné uplatnit zákonnou záruční lhůtu. V případě jakýchkoli problémů či dotazů kontaktujte naše servisní oddělení nebo technickou podporu. Pro reklamaci, kontaktujte svého prodejce.

TESLA Electronics LTD, jako výrobce tohoto zařízení, prohlašuje, že SecureQ i13 Wi-Fi smart bezpečnostní systém je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách: <u>https://eshop.tesla-electronics.eu/</u>

RoHS: toto zařízení splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízení (NV č. 481/2012 Sb., NV č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky směrnice evropského parlamentu a Rady ES 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení RoHS je součástí prohlášení o shodě uveřejněné na <u>https://eshop.tesla-electronics.eu/</u>

