



TESLA



CZ

Radonový program TERA

IP radonová sonda TSRE 1 Technický popis a návod k obsluze



v.1 – 2017

Obsah

1	Úvod	2
2	Popis a použití	2
3	Obsah balení	3
4	Technické parametry	3
5	Návod k obsluze	5
6	Základní údržba	8
7	Prohlášení o shodě	9
8	Servis	9
9	Záruka	9
10	Příslušenství	9
11	Revize dokumentu	10

Návod také dostupný na www.tesla.cz

VLASTNICKÁ PRÁVA

Tato publikace ani její části nesmí být žádným způsobem kopírovány, znovu vydávány, překládány nebo převáděny do elektronické formy bez předchozího písemného souhlasu TESLA.

Informace obsažené v tomto návodu se vztahují pouze k součásti systému TERA v titulním listu. Další verze a modifikace mohou být vytvářeny bez předchozího oznámení uživatelům verze stávající. TESLA se snažila, aby informace obsažené v návodu byly postačující a bez chyb. TESLA nenesie žádnou odpovědnost za chyby, opomenutí a škody vyplývající z použití těchto informací. Odpovědnost TESLA za chyby je omezena pouze na opravu těchto chyb a níže uvedený poradenský servis.

Uživatel by se měl seznámit se základy obsluhy daného produktu. Pokud se při obsluze produktu uvedeného v titulním listu vyskytnou nějaké problémy, kontaktujte prosím:

TESLA
Poděbradská 56/186
180 66 Praha 9
www.tesla.cz

1 Úvod

Tento dokument popisuje technické parametry a obsluhu IP radonové sondy TSRE1.

Jedná se o produkt vyvinutý a vyrobený v České republice. Všechna práva na tento výrobek jsou vyhrazena TESLA. Nabídka, případně dodávka tohoto výrobků nebo služeb s výrobkem spojených neobsahuje předání těchto vlastnických práv.

Před použitím výrobku se prosím dobře seznamte s tímto návodem a se všemi provozními a bezpečnostními upozorněními. Dodržováním provozních a bezpečnostních opatření lze předejít poškození zařízení, či zraněním a úrazům obsluhy. Provozní a bezpečnostní upozornění jsou v dokumentu označeny takto:

Pozor!: *Takto formátovaný text značí provozní a bezpečnostní upozornění.*

Zařízení používejte pouze předepsaným způsobem a pro uvedené oblasti použití. Při předávání výrobku třetím osobám předejte spolu s ním i tento dokument.

2 Popis a použití

Tento přístroj je určen ke kontinuálnímu měření objemové aktivity radonu v uzavřených prostorách a přenosu dat po ethernetu.

Základem sondy je měřící komora s polovodičovým detektorem. Radon vstupuje do komory difuzí přes vstupní filtr ve dně sondy. Sonda autonomně nepřetržitě měří a zpracovává výsledky ve 4 minutových intervalech z kterých průběžně počítá hodnotu krátkodobé koncentrace radonu (1 hodinový klouzavý průměr – průměr z 15 po sobě jdoucích 4 minutových zpracování). Počítá také dlouhodobou hodnotu koncentrace radonu (24 hodinový klouzavý průměr). Sonda si ukládá do vnitřní paměti časové záznamy hodnot koncentrace radonu, včetně hodnot teploty a vlhkosti (typicky v intervalu 1 hodina). Dále jsou do paměti sondy časově zaznamenávány také naměřená energetická spektra (typicky v intervalu 12 hodin). Sonda se umísťuje do libovolného místa v měřené místnosti, zpravidla děrovaným dnem dolů, ale není to podmínkou. Dno sondy nesmí být ničím zakryté. Díky potřebě stálého napájení ze síťového adaptéru 230VAC/5VDC nebo ze systému PoE je sonda určena především pro stálou instalaci a dlouhodobý monitoring koncentrace radonu. Pro případ náhlého výpadku napájení sonda zálohuje běh reálného času v zařízení tak, aby při obnově napájení byly pořizovány záznamy s korektním datem a časem.

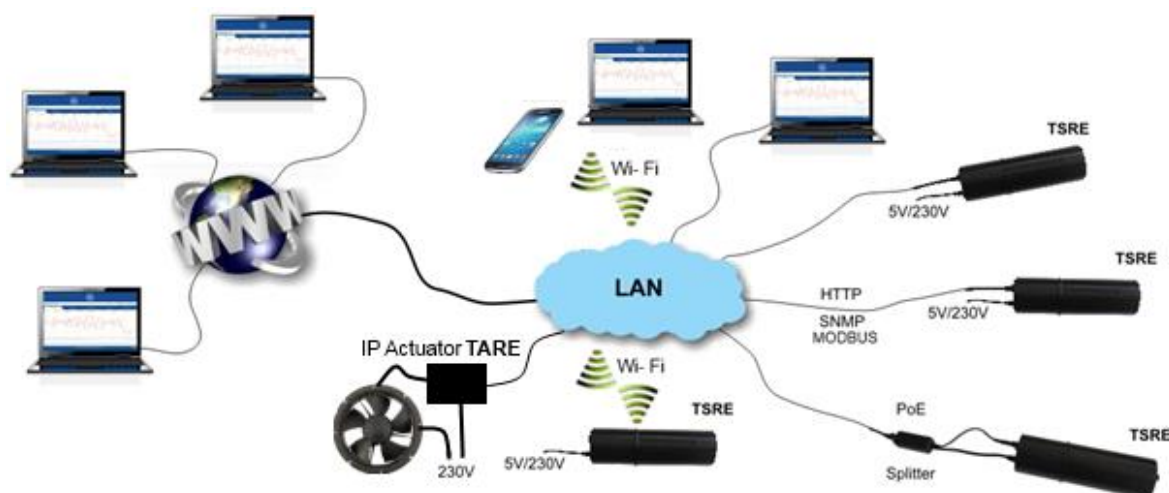


Obr.1 – Možnosti napájení radonové sondy TSRE1 (síťový adaptér a PoE splitter)

Nastavovat sondu, prohlížet a stahovat data ze sondy lze pomocí drátově (UTP kabel) nebo bezdrátově (Wi-Fi) připojeného počítače (notebook, tablet, telefon) s nainstalovaným libovolným internetovým prohlížečem (Google Chrome, Mozilla Firefox, atd.). Počítač může být propojen se sondou přímo nebo přes síť LAN, WLAN (router) nebo přes síť INTERNET (router + modem). Sonda má interní **webový server**, který posílá webové stránky s výsledky do vašeho internetového prohlížeče. Webové stránky jsou v české a anglické mutaci. K ovládání sondy tedy není třeba žádné speciální aplikace a lze použít PC s libovolným operačním systémem (OS). Uživatelsky jsou definované tři úrovně heslovaného přístupu k datům: uživatel, administrátor, expert. Naměřené výsledky jsou zaznamenávány do interní paměti sondy až po dobu 2 let. Uložená data lze jednoduše exportovat do souborů ve formátech **.CSV, .HTML a .TAB** pro další zpracování v textových editorech a tabulkových procesorech. Pro snadné grafické zobrazení a širokou analýzu souborů **.TAB** lze také využít program Radonview viz „Příslušenství“.

Sonda je také vhodná pro snadnou softwarovou integraci do libovolných rozsáhlejších systémů a sítí třetích stran (inteligentní dům, průmyslové systémy, atd.) díky standardním přenosovým protokolům **HTTP (GET, POST), SNMP v.2, MODBUS**, které zaručují přístup k aktuálním měřeným datům. Popisy protokolů, MIB tabulky a MODBUS registrů je možné volně stáhnout na stránkách <http://www.tesla.cz/cz/ke-stazeni/>.

IP radonovou sondu spolu s IP **aktuátorem** a klimatickým zařízením (na obr. např. ventilátor) lze využít v systému regulace radonové koncentrace, kde při překročení nastaveného limitu koncentrace radonu v obytných prostorách sonda pošle povel aktuátoru, aby zapnul klimatické zařízení.



Obr.2 – Možnosti zapojení radonové sondy TSRE1 do sítě

3 Obsah balení

- Měřicí sonda TSRE 1
- Napájecí adaptér 230 VAC/5VDC
- UTP kabel 1m
- Návod k obsluze

4 Technické parametry

Produkt	IP radonová sonda TSRE 1
Typové označení	042 127 177 000
Průměrná citlivost měření	0,125 imp/hod/Bq.m-3 (metoda RaA+RaC; 15°C ÷ 30°C; rel. vlh. 20% ÷ 40%)
Rozsah měření	MDA – 10E6 Bq/m ³ ; MDA = 100 Bq/m ³ při 1 hodině měření nebo 20 Bq/m ³ při 24 hodinovém měření
Nejistota měření	< 18% při 300 Bq/m ³ a 1 hodině měření;

Indikace aktuální koncentrace radonu	< 4% při 300 Bq/m ³ a 24 hodinovém měření krátkodobá (klouzavý průměr za 1 hodinu) dlouhodobá (klouzavý průměr za 24 hodin)
Měřicí algoritmus	rychlý, méně přesný (počítáno z RaA) pomalý, více přesný (počítáno z RaA+ RaC)
Měření relativní vlhkosti	10 – 90 %
Měření teploty	od -20 do + 60 °C
Drátové rozhraní	Ethernet 10/100 Base-T (RJ45)
Bezdrátové rozhraní	WiFi 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Interval uložení výsledků v sondě	1 – 255 min, defaultně každou 1 hodinu
Kapacita paměti výsledků v sondě	> 2 roky (hodinové záznamy)
Napájení sondy	Síťový adaptér 230VAC/5VDC nebo PoE splitter
Přístupový protokol	HTTP, WEB stránky, IPv.4
Další přístupové protokoly	HTTP (GET, POST), SNMPv.2, TCP/IP Modbus
Doporučené internetové prohlížeče	Google Chrome, Mozilla Firefox
Jazyky	Angličtina, Čeština
Uživatelské účty	User, Administrator, Expert
Rozměry	Ø 80 x 175 mm

5 Návod k obsluze

Zapnutí a připojení:

Po připojení napájecího adaptéru sonda začne automaticky kontinuálně měřit.

Pro prohlížení výsledků a konfiguraci je třeba sondu připojit na přímo k počítači pomocí UTP kabelu. Na počítači se nastaví pomocí konfigurace sítě TCP/IP IP adresa a maska podsítě počítačů; IP :192.168.172.1 ; maska: 255.255.0.0. Na počítači se spustí libovolný internetový prohlížeč a do jeho odkazového řádku se zapíše přednastavená startovací IP adresa připojené radonové sondy: **192.168.172.31**. Doporučenými internetovými prohlížeči jsou Google Chrome nebo Mozilla Firefox. Zobrazí se základní webová stránka pouze pro prohlížení výsledků měření s přístupovými oprávněním „user“ (pravý horní roh stránky). Pro konfiguraci sondy je třeba kliknout myší na „user“ a změnit přístupové oprávnění na „administrator“ zapsáním do otevřeného formuláře přednastavené heslo „**administrator**“. Nyní je možné konfigurovat sondu a nastavovat parametry připojení (více v kapitole „Možnosti listů“).

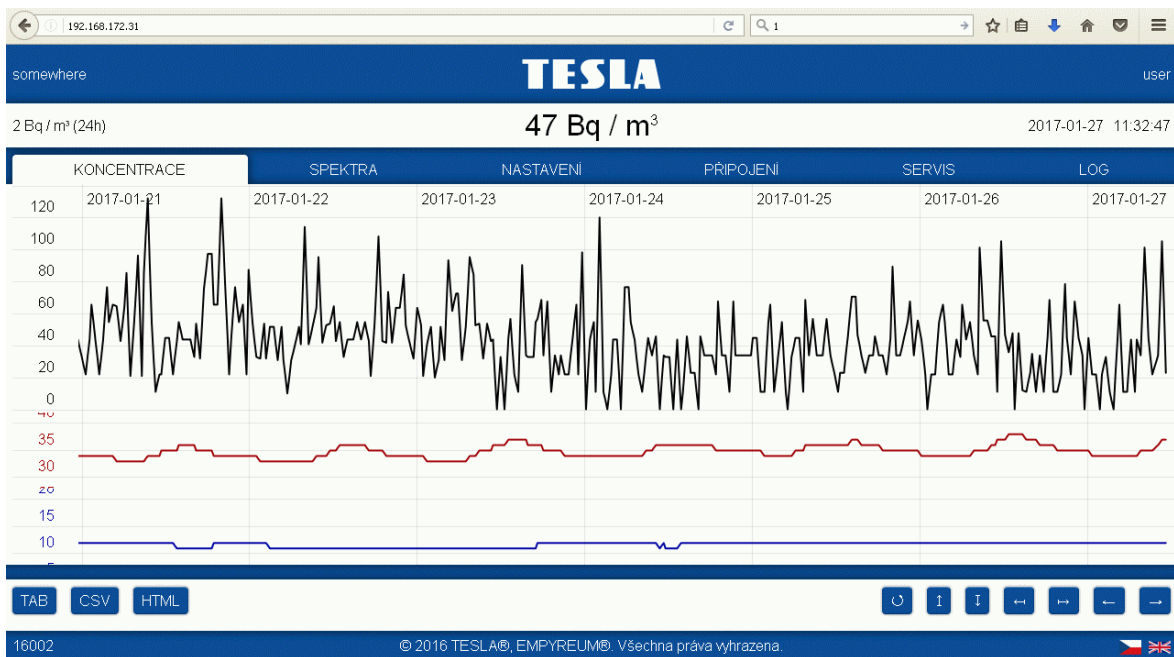
TSRE má 2 typy IP adres pro drátové připojení:

TYP	IP ADRESA	POPIS
Konfigurovatelná provozní IP adresa	Přednastavená IP: 192.168.172.31 Maska: 255.255.0.0 Defaultní heslo: administrator	Běžná provozní konfigurovatelná IP adresa pro přístup do LAN sítí. Jako administrator je možné nastavit nové přístupové heslo, konfiguraci připojení LAN,WLAN a konfiguraci měření.
Nekonfigurovatelná tovární IP adresa	Pevná IP: 172.31.172.31 Maska: 255.240.0.0 Žádné heslo, vždy přístup jako administrator.	Bezpečnostní nekonfigurovatelná tovární IP adresa pouze pro přímé kabelové propojení s jedním počítačem. Tento přístup se používá v případě zapomenutého administrátorského hesla nebo IP adresy pro radonovou sondu.

TSRE má 3 přístupové oprávnění k datům sondy. Přihlášení je v pravém horním rohu webových stránek:

Přístup	Heslo	Popis
user	Pevně: user	Uživatel může pouze prohlížet a exportovat výsledky měření.
administrator	Přednastavené: administrator	Administrátor může navíc konfigurovat síťové nastavení a nastavení měření. Administrátor si může změnit přístupové heslo.
expert	Heslo na vyžádání	Expert může navíc nastavovat kalibrační parametry sondy. Pro získání expertního přístupu prosím kontaktujte výrobce nebo distributora.

Přístupové oprávnění je platné pouze po dobu otevřené webové stránky na daném jednom počítači.



Možnosti listů:

List „KONCENTRACE“ – základní okno

Základní webová stránka ukazuje černou barvou časový průběh klouzavého hodinového průměru naměřené radonové koncentrace. Červený, respektive modrý graf ukazuje časový průběh teploty, respektive relativní vlhkosti v měřící komoře. Časový interval mezi dvěma záznamy grafu je možné nastavit v listu „NASTAVENÍ“. Základní časový interval je 60 minut.

somewhere – Popis a umístění jednotlivé sondy. Zadat tento popis je možné v listě „PŘIPOJENÍ“.


TESLA – Logo výrobce s odkazem na firemní webové stránky.


user (administrator, expert) – Typ uživatelského oprávnění. Pro změnu je třeba kliknout na typ oprávnění a zadat odpovídající heslo pro jiný typ účtu.


TAB – Exportuje aktuálně zobrazená data v grafu do souboru .TAB s tabulkovým předpisem pro případné další zpracování v textové editoru nebo tabulkovém procesoru. Pro snazší grafické zobrazení a širší datovou analýzu souborů .TAB je možné zdarma využít program RadonView viz. kapitola “Příslušenství”. Soubor se ukládá do PC dle nastavení Vašeho internetového prohlížeče.

CSV - Exportuje aktuálně zobrazená data v grafu do souboru .CSV s tabulkovým předpisem pro případné další zpracování v textové editoru nebo tabulkovém procesoru. Soubor se ukládá do PC dle nastavení Vašeho internetového prohlížeče.

HTML - Exportuje aktuálně zobrazená data v grafu do souboru .HTML v podobě internetové stránky. Soubor se ukládá do PC dle nastavení Vašeho internetového prohlížeče.


 - Defaultní 7- denní zobrazení grafu


 - Zvětšit měřítko radonové koncentrace

 - Zmenšit měřítko radonové koncentrace


 - Zvětšit měřítko časové osy

 - Zmenšit měřítko časové osy

 - Posun grafu doleva

 - Posun grafu doprava

16002 – Výrobní číslo sondy.

 - Změna jazykového balíčku Angličtina/Čeština.

List „SPEKTRA“

Tento list je určen pro odborníky. Ukazuje časový průběh chování energetické spektra zachytávaných částic. Základní časový interval mezi záznamy spekter je 12 hodin. Časový interval v minutách mezi dvěma záznamy spekter lze nastavit v listu „Nastavení“.

TAB – Exportuje 5 předchozích a 5 následujících spekter od místa aktuálně zobrazeného grafu spektra do souboru .TAB s tabulkovým předpisem pro případné další zpracování v textové editoru nebo tabulkovém procesoru. Pro snazší grafické zobrazení a širší datovou analýzu souborů .TAB je možné zdarma využít program RadonView viz. kapitola “Příslušenství”. Soubor se ukládá do PC dle nastavení Vašeho internetového prohlížeče.



- Posun na další záznam energetického spektra.

2017-01-22 12:11:10 – Datum a čas začátku intervalu záznamu energetického spektra.

List „Nastavení“

Na tomto listu lze nastavit základní parametry měření a funkce. Toto nastavení lze měnit pouze při přihlášení jako administrátor.

Záznam koncentrace - Časový interval v minutách mezi dvěma záznamy radonové koncentrace v paměti a grafu. Přednastavený základní časový interval je 60 minut, tj. záznam je utvořen každou hodinu.

Záznam spekter – Časový interval v minutách mezi dvěma záznamy energetických spekter. Přednastavený základní časový interval je 720 minut, tj. záznam je utvořen každých 12 hodin.

Metoda měření -

RaA	koncentrace je počítána pouze z RaA pulzů	rychlejší, ale méně přesné
RaA + RaC	koncentrace je počítána z RaA a z RaC pulzů	pomalejší, ale více přesné

Manažer SNMP – IP adresa zařízení v síti, na kterém běží SNMP manager a kam sonda posílá alarmy (TRAPy) každou minutu, když radonová koncentrace v měřeném prostoru přesáhne nastavený Poplachový limit SNMP. Nastavení nejvyšší IP adresy v podsíti je vyhrazeno pro rozesílání alarmů do všech zařízení v podsíti.

Poplachový limit SNMP - Limit radonové koncentrace, kdy při jeho překročení sonda začne posílat SNMP alarmy (TRAPy).

Čas– Manuální nastavení reálného času do sondy.

SYNCHRONIZOVAT ČAS - Automatické nastavení reálného času do sondy podle času v PC.

VYMAZAT:

MĚŘENÍ	Vymaže aktuální měřicí registry pro výpočet koncentrace
SPEKTRA	Vymaže záznamy spekter z vnitřní paměti sondy
DATA	Vymaže záznamy koncentrace z vnitřní paměti sondy
VŠE	Vymaže najednou měřicí registry, záznamy spekter a záznamy radonové koncentrace

List „PŘIPOJENÍ“

Na tomto listu lze nastavit parametry připojení sondy. Toto nastavení lze měnit pouze po přihlášení jako administrátor. Pro uložení změn je vždy nutné zmáčknout tlačítko „**POUŽÍT ZMĚNY**“ na konci listu. Po uložení změn se sonda automaticky restartuje. Restart může trvat až 1 minutu.

Heslo - Nastavení nového hesla pro administrátora.

Umístění Název – Popis sondy a umístění.

Ethernetové připojení Adresa – Nastavení IP adresy pro kabelové připojení do sítě. Po zápisu a automatickém restartování je zde ukázána aktuální IP adresa sondy.

Ethernetové připojení Maska – Nastavení masky podsítě pro kabelové připojení do sítě

Ethernetové připojení Brána – Nastavení brány sítě pro kabelové připojení do sítě.

(Pokud jsou políčka Ethernetové připojení ponechána prázdná, sonda může dostat IP adresu přidělenou od DHCP serveru z routeru. V tomto případě se přidělená IP adresa zjistí v diagnostice routeru nebo vedle políčka Ethernetové připojení Adresa, když je sonda zároveň připojena přes Wi-Fi).

Bezdrátové připojení SSID - Zadání jména bezdrátové sítě Wi-Fi.

Bezdrátové připojení PSK – Zadání hesla bezdrátové sítě Wi-Fi.

Bezdrátové připojení Adresa – Nastavení IP adresy pro bezdrátové připojení do sítě. Po zápisu a automatickém restartování je zde ukázána aktuální IP adresa sondy a síla signálu bezdrátové sítě.

Bezdrátové připojení Maska – Nastavení masky podsítě pro bezdrátové připojení do sítě.

Bezdrátové připojení Brána – Nastavení brány sítě pro bezdrátové připojení do sítě.

(Pokud jsou políčka Bezdrátového připojení ponechána prázdná, sonda může dostat IP adresu přidělenou od DHCP serveru z WLAN routeru. V tomto případě se přidělená IP adresa zjistí v diagnostice routeru nebo vedle políčka Bezdrátové připojení Adresa, když je sonda zároveň připojena přes kabel.)

Sonda může být připojena zároveň kabelem a bezdrátově, jestliže je vyplněna pouze jedna Brána ze dvou.

DNS – Nastavení IP adres DNS serverů. Pro běžné užití není třeba vyplňovat.

Přímé propojení - Pouze zobrazuje bezpečnostní nekonfigurovatelná tovární IP adresa a masku podsítě sondy pro přímé propojení s počítačem kabelem. Tento přístup se používá v případě zapomenutého administrátorského hesla nebo IP adresy pro radonovou sondu.

List „SERVIS“

List pro nahrání softwarové aktualizace a čtení hardwarových parametrů sondy. Nahrávání softwarové aktualizace je možné pouze při administrátorském přístupu. Změna hardwarových parametrů sondy je možné pouze při expertním přístupu.

Aktualizace softwaru – Software se aktualizuje přetažením aktualizacího souboru myší do tohoto modrého políčka. Po přetažení souboru se sonda automaticky restartuje. To může trvat až 1 minutu. Nejnovější aktualizací soubor je možné stáhnout na stránkách výrobce. Verze softwaru sondy se najde na listě „LOG“.

Diskriminace - Celé měřené energetické spektrum je rozděleno do 96 kanálů a tři nastavitelné diskriminací hladiny dělí celou oblast na čtyři části. Hladiny jsou nastaveny tak, že v oblasti 2 jsou impulsy od Ra A a v oblasti 3 impulsy od Ra C. Energie impulsů generovaných v důsledku rozpadu radonu je přesně známá, takže vhodným nastavením diskriminací hladin se oddělí užitečné impulsy od artefaktů vzniklých rušením apod.

Kalibrace - Je hodnota konstanty pro výpočet koncentrace radonu z počtu impulsů při měření podle metody měření RaA nebo RaA+ RaC. Stanovuje se individuálně při kalibraci sondy.

Zisk - Umožňuje posouvat energetické spektrum doleva nebo doprava. Stanovuje se individuálně při kalibraci sondy.

Výrobní číslo – Zobrazuje výrobní číslo sondy.

Ethernetová HW adresa – Zobrazuje ethernetovou MAC adresu.

Bezdrátová HW adresa – Zobrazuje bezdrátovou MAC adresu.

List „LOG“

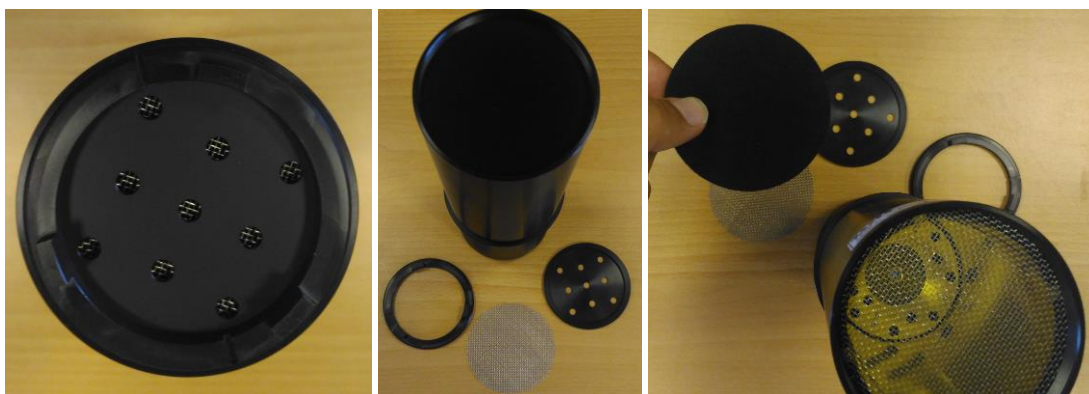
List zobrazuje pomocné aktuální hodnoty a zaznamenává události především pro servisní účely. Na konci listu se zobrazuje verze firmwaru a softwaru sondy.

6 Základní údržba

Výměna filtru pevných částic:

V extrémně prašném prostředí může docházet k zahlcení filtru pevných částic, který je součástí spodního víka radonové sondy. Zahlcení filtru prachovými částicemi zabrání optimální difuzi měřeného plynu k detektoru a zkreslí tak výsledek měření.

Povolením a vyšroubováním vnitřní kruhové matice ve dně sondy se uvolní černý plastový děrovaný kryt, kovová mřížka a černý filtr pevných částic. Pouze tyto tři kruhové prvky vyndáme ze dna sondy. Vyměníme filtr pevných částic, který je běžně dostupný u výrobce TESLA nebo distributora a všechny tři kruhové prvky vrátíme v opačném pořadí do dna sondy. Sestavu zajistíme našroubováním vnitřní kruhové matice.



7 Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě výrobce TESLA dodá na vyžádání. V případě zájmu se informujte u kontaktů na webu www.tesla.cz.

8 Servis

Vyjma "základní údržby", opravu a servis provádí pouze výrobce TESLA.

V rámci záruční doby lze jednou zdarma uplatnit kontrolu kalibrace sondy v našem servisu.

TESLA
Poděbradská 186/56
180 66 Praha 9 – Hloubětín
www.tesla.cz

9 Záruka

- Na tento přístroj získáváte záruku v trvání 24 měsíců od data zakoupení.
- V případě uplatnění záruky se spojte se servisním oddělením.
- Záruční plnění se vztahuje na vady materiálu nebo výrobní vady, nikoli na škody způsobené při dopravě a manipulaci a při nevhodném zacházení.
- Při nesprávném a neodborném používání popř. při porušení pečeti záruka zaniká.
- Záručním plněním se záruční doba prodlužuje o dobu opravy.
- S výrobkem se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem.

10 Příslušenství

Příslušenství k radonové sondě je samostatně k dostání u výrobce www.tesla.cz nebo distributora.

Držák sondy



Filtr pevných částic



PoE splitter

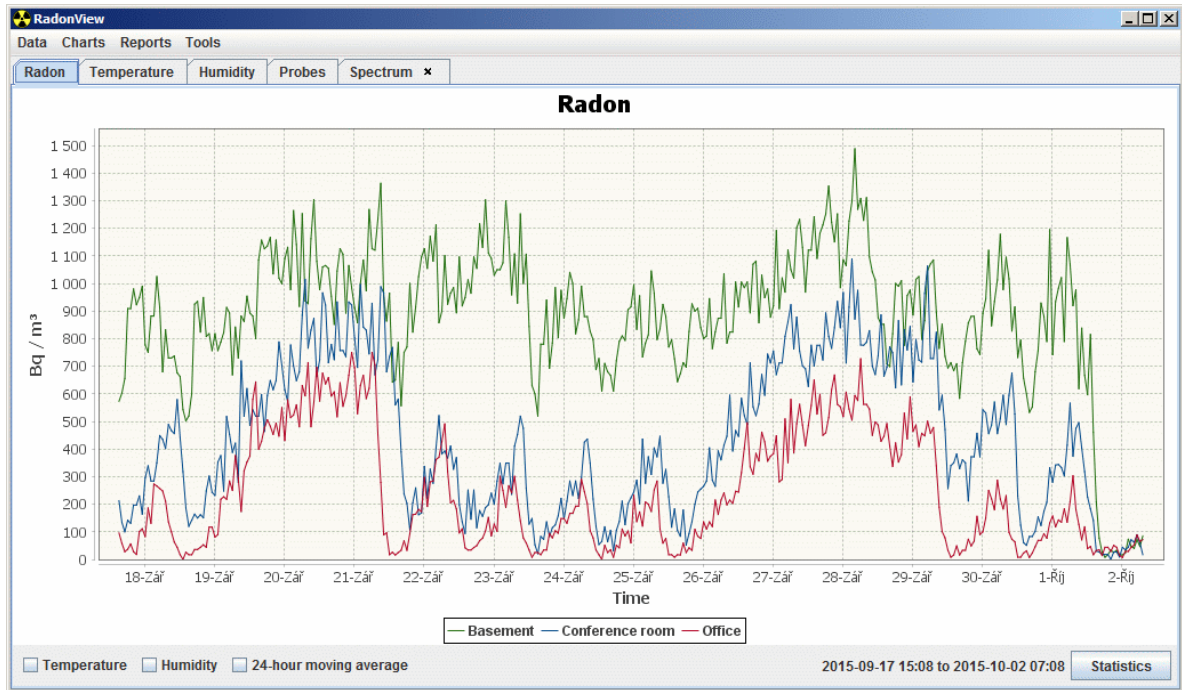


IP aktuátor TARE



Preliminary

RadonView – PC aplikace pro snadné prohlížení záznamů a spekter změřené radonové koncentrace (soubory .tab) ke stažení na webových stránkách SÚRO (Státní Ústav Radiační Ochrany) (<https://www.suro.cz/en/prirodnioz/suro-software-data-processing-from-continuous-rn-monitors>)



11 Revize dokumentu

Revize	Datum	Poznámky
Rev.1:	31. 1. 2017	První vydání