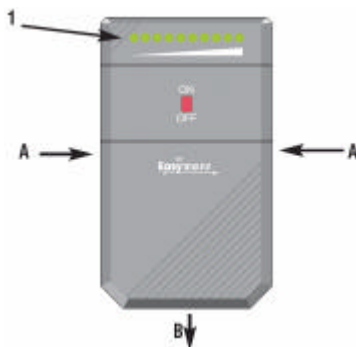


Návod k používání



1. Popis výrobku

Diagnostický přístroj slouží k měření intenzity pole rádiového signálu. Přístroj přijímá signály na frekvenci 868,3 MHz. 9 LED slouží pro indikaci intenzity pole vysílaného signálu nebo intenzity pole rušivého signálu. Přístroj umožňuje zjistit dosah rádiového vysílání. Především u složitých a rozsáhlých instalací je potřebné předem vyzkoušet, bude-li rádiový systém schopen funkce.

2. Ovládání

Přístroj se zapíná na přední straně. Po zapnutí se rozsvítí první LED (viz obr.). Podle intenzity pole signálu na frekvenci 868,3 MHz se rozsvítí LED2 až 10 podle intenzity pole. Svítí-li alespoň dvě LED, je provoz rádiového systému možný.

3. Vložení a výměna baterie

Svítili po zapnutí první LED slabě nebo vůbec nesvítil, je nutné vymenit baterii:

- Kryt bateriového prostoru stisknout na obou stranách (A) a posunout ve směru B.
- Vložit novou baterie, dodržet polaritu. Použít 9V plochou baterii.
- Nasadit kryt.

Není přípustné použít akumulátory NiCd.

Použité baterie se musí ekologicky likvidovat.

4. Řešení při špatném příjmu signálu

- Je ve vysílání odstraněna izolační fólie mezi baterií a kontakty?
- Zkontrolovat stav baterií vysílání.
- Zkontrolovat správnost zapojení podle schémat.
- Nejsou mezi vysílacem a přijímacem stínící kovové konstrukce?

5. Ošetřování přístroje

Povrch diagnostického přístroje se nesmí čistit organickými rozpouštědly, mohl by se poškodit plastový kryt přístroje.

6. Technické údaje

Pracovní kmitočet	868,3 MHz
Modulace	zjišťuje signály s amplitudovou i kmitočtovou modulací
Šírka pásma	přibližně 150 kHz
Citlivost	přibližně 1,2 μ V (asi -106dBm)
Napájecí napětí	9 V, baterie
Spotřeba	přibližně 25 mA
Teplota okolí	-20 ... +60°C
Rozměry	65×110×25 mm
Hmotnost	přibližně 110 g

7. Důležité pokyny a varování

- Před montáží a uvedením přístroje do provozu se seznáme s návodem na používání. Návod na používání je určen pro montáž přístroje a pro uživatele zařízení. Návod se musí přiložit k dokumentaci elektroinstalace. Montážní návod naleznete i na www.moeller.cz.
- Při montáži, údržbě, úpravách a opravách je nutné dodržet bezpečnostní předpisy, normy, směrnice a odborná ustanovení pro práci s elektrickým zařízením.
- Před prací na přístroji musí být přístroj a všechny jeho části, jakož i připojené vodiče a svorky bezpečně odpojeny od napájení 230 V.

8. Technická pomoc

Další informace o výrobcích Moeller naleznete na webové stránce:

www.moeller.cz nebo Xcomfort.com.

V případě dotazu kontaktujte technickou podporu firmy Moeller: Xcomfort@moeller-cz.com.

9. Záruční podmínky

- Záruka je 2 roky od datumu výroby.
- Záruka se vztahuje na opravu a výměnu chybných částí, pokud byly normálně používány a nejsou poškozeny.
- Moeller neodpovídá za škody, způsobené případnou poruchou přístroje.