

# M0007A | VT-150





## CZ | Detektor napětí

viz obr. 1

1 – Detekční hrot

2 – Ochranný výstup

3 – Bateriový kryt

4 – LED dioda

### Technické specifikace

Rozsah napětí: (AC - střídavé) 70 V – 1 000 V

Indikace: rozsvícení LED diody + akustický signál

Frekvenční rozsah 50/60 Hz

### Mezinárodní symboly

 Výstraha, riziko nebezpečí – Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

### Použití

Před použitím vložte baterie (2x 1,5 V AAA).

Používejte pouze alkalické baterie stejného typu, nepoužívejte nabíjecí baterie.

Otočte kryt baterie do polohy OFF a potom stlačte směrem dolů a otočte doprava.

Uvolněte krytku a vložte baterie, dbejte na správnou polaritu.

Nasadte zpět krytku do polohy OFF.

### Detekce napětí

Otočte horní kryt baterií do polohy ON.

Přiložte hrot ke zdroji napětí (zásuvka, kabel).

V případě, že je zdroj pod napětím, rozblíká se červená dioda a zazní zvukový signál.

Poté horní kryt otočte do polohy OFF – detektor je neaktivní.

Pokud je optický a akustický signál slabý, vyměňte baterie.

### Údržba

Detektor je bezúdržbový – nemá žádné servisní části.

### Čištění

Tělo detektoru lze očistit mírně navlhčenou jemnou tkaninou.

Nepoužívejte agresivní rozpouštědla. Dbejte na to, aby se nedostala voda dovnitř detektoru.

Mohlo by dojít ke zkratu a poškození.

### Bezpečnostní pravidla

- Detektor napětí VT-150 je určen pro měření AC napětí v rozsahu 70 V – 1 000 V.
- Zkoušejte pouze obvody pod napětím, pokud je známé, respektive odpovídající napětí živé části rozsahu měření.
- Před detekcí vyzkoušejte funkčnost na známém zdroji napětí.

- Je-li zkušební hrot poškozen nebo detektor nepracuje správně dle návodu, detektor nepoužívejte.
- Při měření napětí držte detektor za vystouplou ochrannou zábranou, která zabrání prstům v náhodném dotyku s měřeným napětím.
- Tělo detektoru a hrot musí být při měření suché. Nepoužívat za deště.
- Nikdy nepoužívejte, pokud máte mokré ruce.
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.

**Technickou podporu lze získat u dodavatele:**

EMOS spol. s r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

Emos spol. s r.o. prohlašuje, že VT-150 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.