

ML-3 JEDI

*manuál
pro použití*

LCD DISPLAY:

Zobrazuje sílu detekovaného signálu pomocí čárek a zároveň zobrazuje polaritu magnetického pole v horní části displeje.

REPRODUKTOR:

Hlasitý a jasný. Reaguje na změnu signálu a jeho frekvence se zvyšuje s přiblížením se k hledanému předmětu.

NULOVÁNÍ:

Slouží pro adaptaci lokátoru na konkrétní podmínky. Lokátor pak dokáže kompenzovat magnetické anomálie jako např. magnetický gradient půdy, nebo podélné rušivé objekty (ploty, auta apod.). Před použitím tohoto tlačítka si dejte pozor, abyste jej nestlačili, když už lokátor detekuje hledaný předmět! Lokátor se vrátí do normálního nastavení po vypnutí.

TLAČÍTKA:

Všechna tlačítka jsou typu „touch-pad“.

GAIN UP:

Zvyšuje citlivost celkem v 8 krocích.

MIKROPROCESOR:

Nastavení citlivosti je uchováno v mikroprocesoru a lokátor si je pamatuje i po vypnutí přístroje. Nastavení citlivosti není zobrazeno na displeji – ten zobrazuje pouze odezvu.

ON/OFF:

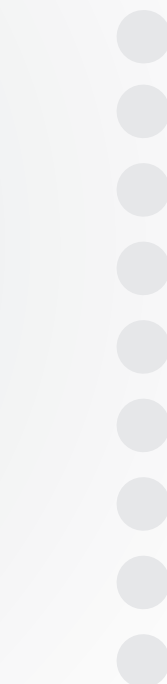
Zapíná a vypíná přístroj.

GAIN DOWN:

Snižuje citlivost celkem v 8 krocích.



Trasování
inženýrských sítí



Vyhledávání:

Při pomalé chůzi máchejte lokátorem ze strany na stranu před sebou. Pokud hledáte příliš malý nebo hluboko uložený objekt, nastavte citlivost na vyšší úroveň a postupujte pomaleji.

Poznámka: Jakékoliv feromagnetické předměty, které má obsluha u sebe (např. hodiny, kapesní nůž, pásek, mobil, boty), mohou ovlivnit odezvu lokátoru, pokud se k ním přiblíží, nebo pokud je lokátor nastaven na vyšší citlivost.

Průzkum oblasti:

Zapněte lokátor tlačítkem ON/OFF. Lokátor nemá ovládní hlasitosti. Změnu nastavení citlivosti provedete mačkáním tlačítek Gain UP nebo Gain DOWN. Každé stlačení zvýší nebo sníží citlivost o jeden krok z celkem osmi kroků.

Mikroprocesor si po vypnutí pamatuje poslední nastavení a po dalším zapnutí je nastavena poslední úroveň citlivosti. V případě, že nevíte, jaká je aktuální úroveň citlivosti, stačí několikrát (7x) zmáčknout Gain DOWN, tím citlivost stáhnete na minimum. Poté mačkejte Gain UP pro zvýšení úrovně citlivosti. Dobré je začínat lokalizaci na úrovni 3-4 stisknutí.

Přesná lokalizace hledaného předmětu:

Poté co jste detekovali hledaný předmět v průzkumném režimu, nyní je nutné lokalizovat předmět přesně pomocí těchto kroků:

1. Nastavte citlivost pomocí tlačítka Gain DOWN na nejnižší úroveň, kdy má hledaný předmět ještě nějakou odezvu.
2. Dejte lokátor do svislé polohy, stačí nechat udělat tuto práci gravitaci tím, že budete lokátor volně držet v jeho horní části.
3. Pohybujte s lokátorem, jako kdybyste chtěli nad hledaný předmět namalovat písmeno „X“.
4. Řiďte se odezvou přístroje a jakmile bude toto pomyslné X mít největší odezvu v jeho centru, je hledaný předmět přímo pod lokátorem.

Výměna baterií:

1. Odšroubujte vrchní část lokátoru nad rukojetí
2. Vysuňte držák baterií
3. Vyměňte všechny tři 9V baterie najednou za nové
4. Vraťte kabely zpět do pouzdra
5. Zasuňte držák baterií zpět do trubice
6. Zašroubujte horní krytku
7. Potvrďte že lze lokátor zapnout



Česká republika
Radeton s.r.o.
Edisonova 7
612 00 Brno

Tel +420 543 257 777
Fax +420 543 257 575
e-mail: info@radeton.cz
www.radeton.cz



Slovenská republika:
Radeton SK s.r.o.
J. Kollára 17
971 01 Prievidza

Tel +421 (0)46 542 4580
Fax +421 (0)46 542 4584
e-mail: info@radeton.sk
www.radeton.sk