

CLAMPMITTER™

cut the cord
Verze 2.0

KEY FUNCTIONS:
Short Press: Powers on & toggles frequency
LED color indicates frequency
1 Sec. Press: Toggles to high power output
Rapidly flashing LED
3 Sec. Press: Turns unit off

EN-CENTRUM, s.r.o.
adresa v obchodním rejstříku:
Lidická 66, 150 00 Praha 5

provozovna a poštovní adresa:
Pechlátova 93/17, 150 00 Praha 5
sales@enctrum.cz
+420 257 322 538

Safety, Convenience, Productivity

The CLAMPMITTER™ je jedinečný nástroj. Tento samostatný indukční vysílač zvyšuje produktivitu, zvyšuje bezpečnost a zjednodušuje lokalizaci sloučením vysílače a induktivních kleští do jednoho řešení bez připojovacích kabelů. Clampmitter je šikovná alternativa k vysílači trasovacího signálu s kabelovým připojením, ať už slezete do šachty nebo se připojíte do rozvodné skříně.

- Eliminuje riziko nošení těžkých vysílačů na špatně přístupná místa
- Lze použít jako záložní vysílač, když je baterie vysílače vybitá
- Umožňuje uživateli dokončit více než jedno vyhledání najednou
- Toto řešení bez kabelů umožňuje uživateli kleště snadno uzamknout uvnitř šachty a rozváděče.
- Dobíjí se snadno pomocí standardního USB zdroje
- Příznivá cena
- Dálkově ovládáno pomocí aplikace mobilního telefonu



XC LAMPMITTERTM

Verze 2.0.0

Cut the cord

Pro větší bezpečnost, větší pohodlí a vyšší produktivitu. **Clampmitter** jsou samostatné vysílací indukční kleště bez propojovacích kabelů k vysílači.

Three Frequencies

Kleště disponují třemi nejpoužívanějšími indukčními frekvencemi běžně dostupnými u většiny lokátorů od široké škály výrobců.

Compact & Lightweight

Tyto kleště jsou velice lehké (méně než 400g). Není tedy pro určité aplikace nutné přemísťovat těžký vysílač.

High & Low Power Outputs

Nastavení výkonu umožňuje použít správné množství signálu. Při krátkých trasách v přetížených oblastech může nízký výkon zabránit nežádoucí indukci do okolního vedení. Nastavení vysokého výkonu je možné pro dlouhé trasy vedení.

Rechargeable Battery

Proč nosit rezervní baterie, když se dají kleště jednoduše se nabít přes USB kabel (na neuvěřitelných 14 hodin nepřetržitého používání!).

Cell App Remote

Tato aplikace může vzdáleně měnit nastavení frekvence a výkon až do vzdálenosti 15m. Aplikace je k dispozici ke stažení zdarma na AppStore nebo Google Play



Dvě velikosti



Specifications

Provozní frekvence Model A: 33 kHz (32 768 Hz), 65 kHz (65 536 Hz) & 82 kHz (82 315 Hz)

Provozní frekvence Model B: 33 kHz (32 768 Hz), 65 kHz (65 536 Hz) a 83 kHz (83077 Hz)

Provozní frekvence Model C: 33kHz (32,768Hz), 65kHz (65,536Hz) & 131kHz (131,072Hz)

Úroveň výstupního výkonu: Nízký výkon / vysoký výkon

Napájení: Dobíjecí Li -Ion baterie

Životnost baterie: 14 hodin (nepřetržitě používání)

Nabíjení: Standardní USB napájení

Provozní teplota: -20 ° C až 60 ° C

Země původu: Spojené státy

4,2 palcové kleště P / N 001 00349 00

Vnitřní průměr: 4,2 palce (106 mm)

Rozměry: 5,6 "x 10,8" x 1,0 "(142 mm x 274 mm x 2,4 cm)

Hmotnost: 0,8 lbs (0,362 kg)

6,5 palcové kleště P / N 001 00580 00

Vnitřní průměr: 6,5 palce (165 mm)

Rozměry: 7,75 "x 13,5" x 1,0 "(197 mm x 343 mm x 2,4 cm)



9351 East 59th Street • Raytown, MO 64133-3895, USA
800-851-7347 • 816-353-2100 • FAX 816-353-5050
rycom@rycominstruments.com • www.rycominstruments.com

Made In The U.S.A.