




Vysílače pro inženýrské sítě SeekTech®

Společnost RIDGID® nabízí sortiment vysílačů pro vyhledávání podzemních kovových potrubí a kabelů.

Všechny vysílače RIDGID generují signál do zemního kabelu jedním ze tří způsobů:

- Přímé připojení pomocí přípojovacích kabelů.
- Indukcí pomocí volitelné indukční signální svorky.
- Indukcí z vysílače.

Porovnání funkcí

	ST-33Q	ST-510	ST-305
			
Frekvence s přímým připojením	Všechny	5	4
Indukční frekvence	2	3	3
Frekvence užívané konkurencí	Uživatelem definované frekvence	Přednastavené	Ne
Současné vysílání 2 frekvencí vedení	Ne	Ne	Ano
Automatické přiřazení impedance	Ano	Ano	Ano
Digitální zobrazení úrovně výstupu	Ano	Ano	Ne
Max výstupní výkon	+5 W*	10 W	5 W
Proměnné nastavení výkonu	Nízký, střední, vysoký	Plně nastavitelný	Nízký, střední, vysoký
Napájecí zdroj	6 baterií typu D	8 baterií typu D	6 baterií typu C
Kontrola baterií	Průběžná	Průběžná	Při zapnutí
Hmotnost (bez baterií)	11.1 lb. / 5,0 kg	9 lb. / 4,1 kg	2.5 lb. / 1,9 kg
Požadavky FCC a EN 55022	Třída A	Třída B	Třída A

*Při připojení vysílače ST-33Q na vnější napájení, nebo pokud se použijí dobíjecí baterie, lze generovat v režimu přímého připojení jmenovitý výstupní výkon 10 W.



Vysílač pro vedení, SeekTech ST-33Q

- Ideální vysílač pro indukci proudu do cílového vedení.
- Zlepšení efektivity a vyhledávání na větší vzdálenost díky více než osminásobnému proudu na cílovém vedení.
- Nejuniversálnější dostupný vysílač s jakoukoli frekvencí s přímým připojením mezi 10 Hz a 93 kHz.
- Zvuková zpětná vazba potvrzuje správné zapojení před započatím vyhledávání.

Frekvence:

- Přímé připojení (přednastavené): 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz.
- Přímé připojení (definované uživatelem): 10 Hz - 93 kHz.
- Indukce: 8 kHz, 33 kHz.

Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
26563	Vysílač SeekTech ST-33Q (5 Wattů)	11.1	5,0