

RIDGID® SEEKTECH® LOKÁTOR SR-24 S BLUETOOTH® A GPS

SLEDUJTE JAKOUKOLI FREKVENCI OD 10 HZ DO 35 KHZ

RIDGID SR-24 je přesný přijímač k lokalizaci inženýrských sítí s integrovanou technologií GPS a Bluetooth®. Jeho všesměrové antény zachycují kompletní signálové pole, takže je snadné získat signál a sledovat jeho směr. Přijímač mapuje polohu vedení a směr na displeji pro intuitivní vyhledávání polohy. Zvuková a obrazová varování informují operátora, pokud je tvar signálového pole zkreslený, takže je možné podniknout kroky, aby nedošlo k nesprávnému označení pozice vedení.

▶ VŠESMĚROVÝ ANTÉNNÍ SYSTÉM

Zachycuje kompletní signálové pole pro větší rychlost a přesnost

▶ VESTAVĚNÝ GPS

Sledování souřadnic GPS polohy pro mapování a GIS aplikace

▶ BLUETOOTH

Streamování dat do chytrých telefonů, tabletů nebo vysoce přesných přístrojů GPS

▶ VELKÝ DISPLEJ

Zobrazuje odhadovanou polohu, směr a hloubku inženýrských sítí a poskytuje intuitivní vyhledávání



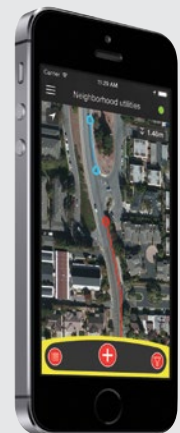
KATALOGOVÉ Č.	POPIS
46393	SeekTech SR-24 100 mm (4") Indukční signální svorka

Příslušenství

KATALOGOVÉ Č.	POPIS
20973	SeekTech 100 mm (4") Indukční signální svorka
49343R	SeekTech ST-33Q+ Vysílač s Bluetooth®
22173	Náhradní kufr pro SR-20/SR-24



Použijte přijímač SR-24 k bezdrátové změně vysílané frekvence na vysílači ST-33Q+



Stáhněte si zdarma RIDGID TraX

