

Datový list

Univerzální přijímač UL 30



Ve spojení s tónovým generátorem (TG) a vyhledávací cívkou (SP 30) je možné přesně určit trasu a hloubku podzemního kabelu.

V kombinaci se dvěma lehkými sondami je možné pomocí metody krokového napětí určit místa poruch kabelového pláště.

Charakteristika UL 30:

- Vestavěný reproduktor
- V provedeném krytí proti stříkající vodě
- Velký podsvětlený displej
- Nepatrná hmotnost

Měřicí metody:

- Trasování kabelů
- Metoda zkrutu
- Měření hloubky
- Určení míst poruch kabelových plášťů

Technická data:

Trasování	
Filtrační frekvence pro SP 30	2kHz, 10kHz, ostatní dle volby
Pasivní přijímač	50 / 60 Hz
Citlivost	< 10 nA
Kabelový plášť- určení místa	
Max. vstupní napětí	50 V
Útlum	> 20 dB při 50 Hz
Citlivost	1,5 mV
Všeobecně	
Filtr	Digital
Zesílení	> 120 dB, nastaveno
Výstup pro sluchátka	3 – pólový stereo štekr; 6,3 mm
Provozní teplota	-20°C....+55°C
Krytí	IP54
Baterie	4 x 1.5V cells (IEC LR 6)
Doba provozu	Ca. 40 hodin
Hmotnost	550g

Rozsah dodávky: UL 30 (414+003)

- Univerzální přijímač UL 30
- Tužkové alkalické baterie; 1,5 V; IEC LR 6 (4 ks.)
- Řemínek pro přenášení
- Ochranná brašna
- Sluchátka
- Návod k obsluze

Možnosti:

- Vyhledávací cívka SP 30
- Transportní kufr na UL 30
- Třídící cívka AS 2/30
- Třídící cívka AS 10/30
- Sluchátka KH S s potlačením hluku
- Sada příslušenství k dodatečné lokalizaci chyb v kabelových pláštích
- Kapacitní sonda CP 30