

TVB200 Localizzatore multifrequenza

Sistema di localizzazione tubazioni e linee in tensione

Per localizzare facilmente tutti gli apparecchi dotati di trasmettitore, linee in tensione e radio frequenze

Un unico localizzatore per tutte le frequenze

Il ricevitore è dotato di una bobina ad induzione per ricevere il segnale emesso da:

trasmettitore a 512Hz – 640Hz- 33KHz

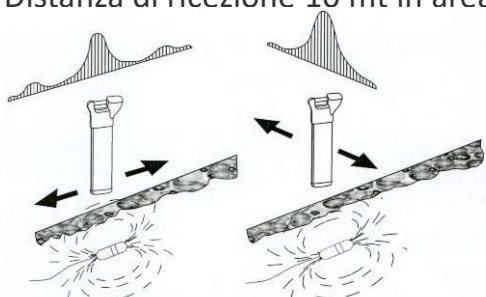
Linee in tensione 50Hz e 60Hz

Radio frequenze (250Hz – 40KHz)

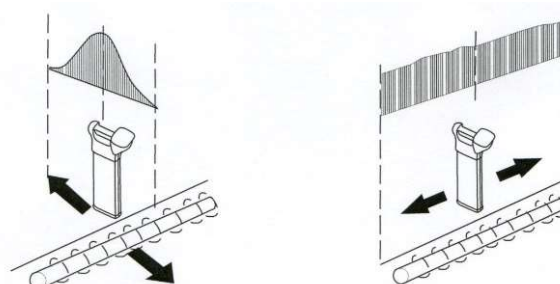
- Livello percentuale del segnale sullo schermo
- Segnale acustico altoparlante / cuffia
- Regolazione sensibilità da 0-100
- Retroilluminazione LCD regolabile
- Distanza di ricezione 10 mt in area aperta



CE



Individuazione sonde con trasmettitore



Individuazione linee in tensione

Caratteristiche tecniche

Parametri Tecnici Ricevitore:

Frequenza del ricevitore: 512Hz-640Hz-33KHz-Tensione 50Hz e 60Hz-Radio (250Hz-40KHz)

Consumo di energia: 100mA

Distanza: 10 m

Batteria: 7,4 2200 mAh al litio

Caricatore: 5V 1A cavo USB tipo C

Tempo carica: circa 3 ore - Indicatore della batteria

Autonomia: circa 10 ore

Peso: 2Kg

Dimensioni: 69x240x11 cm

Protezione: IP65

Ro. Ca. Instruments srl - Via Ronchi 16/4 - 20134 Milano

Tel./Whatsapp 022151888 - Tel. 0226416420

e-mail : info@rocainstruments.it assistenza@rocainstruments.it

www.rocainstruments.it