

TVB512-C

Sistema di localizzazione tubazioni

Sistema di localizzazione tubazioni

Per localizzare facilmente le tubazioni

Non solo per la videoispezione ma anche per chi deve localizzare le tubazioni e il loro percorso.

Il ricevitore è dotato di una bobina ad induzione per ricevere il segnale emesso dal trasmettitore a 512Hz.

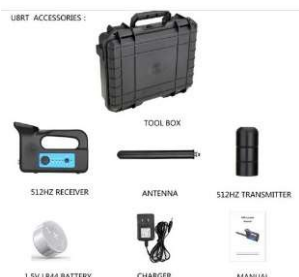
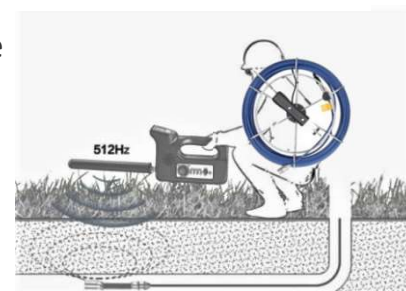
Ci sono due modalità di ricezione:

A distanza circa 5 m e in prossimità circa 2 m.

Con la manopola si regola la sensibilità, modalità di picco (massimo) o modalità nulla (minimo) per individuare il trasmettitore.



CE



Sono possibili due configurazioni:
TVB512-C1 per chi ha già un obiettivo con trasmettitore
TVB512-C2 per chi non ha il trasmettitore

TVB512-C1 Sistema di localizzazione

Composto da :

Ricevitore 512 Hz – alimentatore – valigia – manuale uso

TVB512-C2 Sistema di localizzazione

Composto da:

Ricevitore 512 Hz – trasmettitore 512 Hz – alimentatore

Valigia – manuale uso

ruota con aspo 30 m per trasmettitore



Caratteristiche tecniche

Parametri Tecnici Ricevitore:

Frequenza del ricevitore: 512HZ

Consumo di energia: <3W

Distanza: circa 5m

Batteria: 3.7V 3000 mAh al litio

Caricatore: 5V 5A

Tempo carica: circa 6 ore Indicatore della batteria

Autonomia: circa 10 ore

Parametri tecnici Trasmettitore

Frequenza del trasmettitore: 512HZ

Batteria: 1,5V LR44

Distanza: 5 m

Diametro: 17 mm