



SGV4

TRASMETTITORE DI SEGNALE

Il Generatore di segnale C.Scope SGV2 opera in abbinamento ai Localizzatori CXL2 e DXL2. La frequenza operativa aggiunta di 33+131kHz e il segnale d'uscita regolabile rendono questa combinazione un sistema cercaservizi estremamente versatile, efficace per la localizzazione di tubi e cavi nei più diversi siti e cantieri.

SGV2 è specificatamente progettato per la rilevazione, la tracciatura e l'identificazione di tubi e cavi interrati, anche nelle più gestionate situazioni.



SCHEMA TECNICA

DIMENSIONE	360 x 180 x 230 mm
PESO	2.0 Kg solo unità 3.4 Kg inclusi accessori
POTENZA DI USCITA	Selezionabile Alto/Basso fino ad 1 Watt
BATTERIE	4 x D (LR20)
TEMPERATURA DI UTILIZZO	da -20°C a +50°C
FREQUENZA	33+131kHz
SEGNALI DI USCITA	Pulsato o Continuo
TECNICHE DI APPLICAZIONE DEL SEGNALE	Connessione diretta Induzione Wraparound
DATA LOGGING	Si
VANO PORTA ACCESSORI	Si
PROTEZIONE	IP65
DISPLAY LCD	Si

PRODOTTO CORRELATO



DXL4 CERCA TUBI E CAVI

Il Localizzatore C.Scope DXL4 è un cerca servizi professionale progettato per rilevare, identificare e tracciare tubi e cavi interrati, con precisione e in totale sicurezza.