

Multi-function digital detector with depth measurement.
 Détecteur digital multi-fonctions avec mesure de la profondeur.
 Digitale multifunctionele kabeldetector met dieptemeting.

Digital detector type XD

• Used to locate buried cables or metal conduits and detect the signals applied to underground cables by the SG 33 transmitter.

Controls

Three position function switch:

- P - POWER mode for detecting live, imbalanced cables
- R - RADIO mode for detecting re-radiated radio signals
- G - GENERATOR mode for detecting conductors carrying the Generator signal

Display

Shows signal strength, battery condition, operating mode and depth.

Depth of detection

Detects to the following depths:

P-3 metres R-2 metres G-3 metres

These values are provided for information only and performance depends on the site (terrain, temperature, humidity, etc.)

Batteries (not included)

Type: 8 x AA (IEC type LR6)

Life: 40 hours (20°C)

Battery check display and signal

Weight: 3kg (including batteries)

Moisture/Dust resistant: IP65

SGA-33 Signal Generator

Use to transmit an easily identifiable signal (33kHz) along a pipe or cable.

Controls

On/Off – Signal level rotary control

Pulse/continuous selection switch

Volume switch.

Typical tracing range

Induced mode: 200 metres

Direct connected mode: 350 metres

Frequency: 33kHz pulsed/continuous

Batteries (not included)

Type: 4 x D cells (IEC type LR20)

Life: 30 hours intermittent use at 20°C

Détecteur digital type XD

• Permet de localiser les câbles ou les conduites métalliques enterrés et de détecter les signaux appliqués aux câbles souterrains par l'émetteur SG 33.

Commandes

Trois modes:

- P-POWER Mode détection des câbles sous tension
- R-RADIO Mode détection des câbles radio
- G-GENERATEUR Mode détection des signaux émis par le générateur.

Affichage

Indiquant la puissance du signal, l'état des piles, mode d'utilisation, profondeur.

Profondeur et Détection

Détecte sur des profondeurs typiques:

P-3 mètres R-2 mètres G-3 mètres

Ces valeurs sont données à titre d'information et les performances dépendent énormément du site (terrain, température, humidité ...).

Batteries (non comprise)

Type: 8 x LR6

Autonomie: 40 heures (20°C)

Affichage et signal batterie.

Poids: 3kg

Protection: IP65

SGA-33 Générateur de signaux

Permet d'envoyer un signal de 33 kHz sur un câble ou une conduite enterré.

Commandes

On/Off commande – Réglage du signal

Sélecteur de signal Continu/Pulsé

Sélecteur de volume sonore

Echelle de travail

Mode inductif: 200 mètres

Mode connexion directe: 300 mètres

Fréquence: 33kHz Continu/Pulsé

Batteries (non comprise)

Type: 4 x LR20

Autonomie: 30 heures (20°C)

Digitale detector XD

• Laat toe ondergrondse kabels of buizen te detecteren alsook de signalen op deze, van de signaalgenerator SG 33.

Bediening :

Drie modes:

- P-POWER Mode detectie van kabels onder spanning
- R-RADIO Mode detectie van radio-kabels.
- G-GENERATEUR Mode detectie van de signalen van de generator.

Afbeelding

Duid de sterkte van het signaal, batterijstand, gebruikte mode, diepte.

Diepte en detectie

Dieptes die worden gedetecteerd:

P-3 meter R-2 meter G-3 meter

Deze waarden zijn ter informatie gegeven, de prestaties zijn afhankelijk van het werkgebied (grond, temperatuur, vochtigheid, ...).

Batterijen (niet inbegrepen)

Type: 8 x LR6

Levensduur : 40 uur (20°C)

Afbeelding en signaal batterij.

Gewicht : 3kg

Beschermingsgraad: IP65

SGA-33 Signaalgenerator

Laat toe een signaal van 33 kHz door een kabel of buis te voeren.

Bediening

On/Off knop – Regeling signaalsterkte

Signaalknop : continu of pulse

Volumeknop

Werkschaal

Inductiemode: 200 meters

Directe verbinding mode : 300 meters

Frekwentie: 33kHz Continu/Pulsé

Batterijen (niet inbegrepen)

Type: 4 x LR20

Levensduur: 30 uur (20°C)

