



Easyloc Cam

Ortungssystem zur Bestimmung der Lage und Tiefe von Kanal-TV-Kameras

Vorteile:

- ▶ Schnelle und punktgenaue Ortung der Kanal-TV-Kamera
- ▶ 512 Hz, 640 Hz und 33 kHz Frequenz
- ▶ Automatische Tiefenmessung per Knopfdruck
- ▶ Automatische Empfindlichkeitsjustierung



Funktionsbeschreibung

Das Easyloc Cam wurde speziell auf die Ortung von Kanal-TV-Kamerasystemen abgestimmt. Die in der Branche am meisten verwendeten Ortungsfrequenzen (512 Hz, 640 Hz und 33 kHz) sind alle mit dem Easyloc Cam zu orten.

Das große Display, die automatische Empfindlichkeitsregelung und Tiefenmessung auf Knopfdruck vereinfachen die tägliche Arbeit und machen das System überall einsetzbar.

Schulung

Das Easyloc Cam ist schnell und ohne großen Schulungsaufwand anwendbar. Zur optimalen Nutzung aller Möglichkeiten bieten wir Seminare in unserem Schulungszentrum

Easyloc Cam

- ▶ 3 aktive Frequenzen (512 Hz, 640 Hz und 33 kHz)
- ▶ Tiefenmessung auf Knopfdruck
- ▶ Schleppzeiger zur Markierung des stärksten Signals
- ▶ Tiefenmessung auf Knopfdruck

Optionales Zubehör

Tragetasche

zum komfortablen Transport des Easyloc Cam

Molchsender

zur Ortung nicht-metallischer Leitungen



Technische Daten

Easyloc Cam

Ortungsfrequenzen	512 Hz 640 Hz 33 kHz
Passive Frequenz	50 Hz (Strom)
Tiefenmessung	bis 7 m
Betriebszeit	> 40 Stunden
Stromversorgung	10 x IEC R6 1,5 V
Temperaturbereich	-20 C ... +55 C (Betrieb) -40 C ... +70 C (Lagerung)
Gewicht	2,5 kg
Abmessungen (B x H x T)	max. 10 x 67 x 26 cm
Schutzklasse	IP 56



Leitungsmesstechnik

Forach 1
D-84405 Dorfen

Telefon 08085 - 189 11 44
Mobil 0171 - 68 57 682

info@leitungsmesstechnik.de
www.leitungsmesstechnik.de