

Für die Überwachung von Druckleitungen

# elopen...von

...wir erfinden`s einfach

der mini elektronische Wasserleck- Tester mit hervorragenden Eigenschaften



- Gehört in die Jackentasche jedes Installateurs für den sofortigen Überwachungs-Check
- Einzigartiges Mini-Wasserleck-Suchgerät mit Leckanzeige und eingebautem Funksender für kabellose Geräuschübertragung zum Kopfhörer
- LED- Anzeige in 10 Stufen
- Leckstellen werden sofort angezeigt
- Mit dem elopen sind Leckgeräusche bis zu 300 m Entfernung hörbar

elopen prüft Wasser - und Heizleitungen, Schieber, Wasserzähler, Hydranten, Armaturen usw.

**So einfach funktioniert der elopen**

- ① elopen mit dem Sensor auf das zu prüfende Objekt setzen
- ② Taste drücken
- ③ Ausschlaghöhe der LED-Anzeige beobachten:
  - Wenn keine Anzeige - ist keine Leckstelle.
  - Wenn eine stetige Anzeige ist ein Leck oder Wasserentnahme vorhanden!
- ④ Funk-Kopfhörer einschalten
- ⑤ Lautstärke auf mittlere Leistung einstellen
- ⑥ Signalregulierung auf optimale Klangübertragung einstellen

**Anschließend Messpunkte versetzen und Leckstellen einkreisen.**



**Technik vom Feinsten:**

Der integrierte Funksender überträgt das Signal der Audioquelle zum Kopfhörer ohne Kabel.

Der Übertragungsbereich ist je nach Anwendungsart unterschiedlich. Wird der

elopen zur Prüfung von Armaturen benutzt, welche mit Gusseisen ummantelt sind, so ist die Funkstrecke auf 2 m beschränkt. Auf offenem Feld ist die Übertragungsentfernung ca. 20 m.

Die automatische Pegelregelung verhindert die Überlastung des Senders in einem weiten Bereich des Eingangssignals.

**Leckstatus:** LED-Anzeige  
**Auflösung:** 0-10 Geräuschstärken  
**Batterie:** Handelsübliche 1,5V LR03

**Masse:**  
 114x35,7x25mm (LxBxH)

Funk- Kopfhörer mit Lautstärkereglern und Feineinstellung für Funkverbindung.

**Inhalt:**

- elopen mit FM Sender 864 MHz Technologie
- Funk-Kopfhörer mit FM Empfang
- Verlängerung
- Magnetadapter
- Bedienungsanleitung und Batterie inkl.