

Leitungssucher 2042







Geber

Empfänger

Fluke 2042





Lieferumfang

TL27 Industrieller Messleitungssatz (2) TP74 Messspitzen mit angespitzten Bananensteckern AC285 Alligator Clip Set Tragetasche Hartschalenkoffer

Bestellinformationen

Fluke 2042 Leitungssucher

(Geber und Empfänger)

Fluke 2042T Zusatz- Geber

TVW Meßtechnik GmbH

Semmelweg 31 32257 Bünde

Fon: 05223 / 9277 - 0 Fax: 05223 / 9277 - 40 info@tvwbuende.de www.tvwbuende.de



Die vielseitige Lösung zur Leitungssuche

Fluke 2042 ist ein professionelles Universalgerät zum Auffinden und zur Verfolgung von Kabeln und Leitungen. Es eignet sich ideal zum Suchen von Kabeln in Wänden und in der Erde, zum Auffinden von Sicherungen und Sicherungsautomaten und zur Zuordnung zu Stromkreisen sowie zum Aufspüren von Unterbrechungen und Kurzschlüssen in Kabeln und Fußbodenheizungen.

Darüber hinaus können mit dem Gerät metallische Wasser- und Heizrohre aufgespürt werden. Fluke 2042 wird als komplettes Set mit Geber und Empfänger in einem praktischen Tragekoffer geliefert. Der Empfänger ist zudem mit einer Taschenlampenfunktion zum Arbeiten in Umgebungen mit schlechten Lichtverhältnissen ausgestattet.

 Für alle Anwendungen (stromführende und nicht stromführende Leitungen) ohne zusätzliche Instrumente

- Set enthält einen Geber und einen Empfänger
- Erprobtes digital verschlüsseltes Sendersignal gewährleistet eine klare Signalidentifizierung
- Geber mit LCD-Display f
 ür Anzeige von Sendepegel, Sendecode und Fremdspannung
- Empfänger mit hintergrundbeleuchtetem LCD-Display für Anzeige von Empfangspegel, Empfangscode und Netzspannungserkennung
- Automatische oder manuelle Einstellung der Empfangssignalempfindlichkeit
- Abschaltbares akustisches Empfangssignal
- Automatische Abschaltung
- Zusätzliche Taschenlampenfunktion zum Arbeiten in dunkler Umgebung
- Zusätzliche Geber zur Erweiterung oder zur Unterscheidung verschiedener Signale verfügbar

Spezifikationen

Spannungsmessbereich:
Frequenzbereich
Ausgangssignal
Spannung
Ortungstiefe im Leitungserkennungsmodus
Ortungetiefe hei Netzenannungeerkennung

Geber	Empfänger
12 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V	
060 Hz	
125 kHz	
Max 400 V AC/DC	
	0-2,5 m bei Leitungen in Wänden/in der Erde
	00,4 m

Batterien Geber: 6 x 1,5 V Batterien IEC LR6
Batterien Empfänger: 1 x 9 V Batterie IEC 6LR61
Abmessungen (HxBxT) Geber:
190 mm x 85 mm x 50 mm
Abmessungen (HxBxT) Empfänger:
250 mm x 65 mm x 45 mm

Gewicht Geber: 0,45 kg Gewicht Empfänger: 0,36 kg Zwei Jahre Gewährleistung

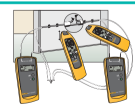
Anwendungsbereiche für Fluke 2042



Auffinden von Sicherungen und Sicherungsautomaten und Zuordnung zu Stromkreisen



Auffinden von Erdleitungen (max. Tiefe: 2,5 m)



Präzises Auffinden von Unterbrechungen im Kabel mit Hilfe des zusätzlichen Gebers

Empfohlenes Zubehör



Fluke 2042T