

Alle metallischen Leiter mit einem
einzigem Gerät lokalisieren

LEITUNGSSUCHGERÄT

RENOVIERUNG
VERBESSERUNG
WARTUNG



Erkennung und Lokalisierung
von Fehlern an Stromkabeln,
Telekommunikations- und Rohrleitungen.

300 V CAT III

Mit bloßem Auge nicht erkennbare Kabel lokalisieren

Bei Wartungseinsätzen, Renovierungsarbeiten und Verbesserungen in Wohnungen lokalisiert der LOCAT-N C.A 6881 Stromkabel, Telekommunikationsleitungen, Metallrohre und sogar Störungen an Leitungen.

Der LOCAT-N C.A 6881 besteht aus einem Sender C.A 6881E und einem Empfänger C.A 6881R. Er ist sowohl unter Spannung als auch ohne Netzstrom einfach anzuwenden. Dank der Digitaltechnologie werden Interferenzen und Störsignale vermieden, sodass eine genaue Lokalisierung möglich ist. Der Empfänger zeigt den Messsignalwert an, der sowohl als Balkendiagramm als auch als akustisches Signal angezeigt wird, und dessen

Amplituden proportional zum Abstand der Signalquelle schwanken. Dadurch lassen sich Stromkabel durch Mauern oder vergrabene Rohrleitungen in Gärten u.ä. ganz einfach nachverfolgen.

Der Empfänger findet rasch die entsprechenden FI-Schutzschalter oder Sicherungen einer Steckdose, an die er angeschlossen ist. Damit werden Bauarbeiten sicherer und einfacher. Das Gerät erfasst Kurzschlüsse und Unterbrechungen an vorhandenen Installationen. So ist es zum Beispiel möglich, Störungen an den Leitungen einer Bodenheizung zu erkennen. Die ergonomischen und leichten Geräte werden mit praktischem Zubehör für direkte Messungen an Leuchtkörpern (Schraub- und Bajonettfassungen) und Netzsteckern geliefert.

Sender

Großer LCD-Bildschirm mit optimiertem Kontrast, Balkenanzeige und Hintergrundbeleuchtung für den Empfänger.

Der Sender zeigt den **Ladezustand** der Batterie an.

Einstellung der Sendeleistung bzw. Ändern des Sendecodes.



Empfänger

Der Empfänger zeigt den **Ladezustand** der Batterien (Empfänger und Sender) an.

Große Funktionstasten auf der Vorderseite.

Einstellung der automatischen und manuellen Messempfindlichkeit.

Wahl des Erkennungsmodus der Kabel oder Erkennung der Netzspannung.



Jedes Element ist mit einer **starken Lampe** ausgestattet, sodass auch an dunklen Stellen **ausgezeichnete Sichtbarkeit** gewährleistet ist.

Anwendungen



Lokalisierung und Verfolgung von Leitungen und Steckdosen

Zwei Messverfahren je nach Installationskonfiguration



Identifizierung der Netzspannung und Suche von Unterbrechungen im Kreis



Auffinden von Sicherungen

Schließen Sie den Sender an einer Steckdose an und finden Sie ganz einfach die entsprechende Sicherung



Lokalisierung von Leitungsunterbrechungen

Einfache und rasche Erkennung von Unterbrechungen in den Mauern

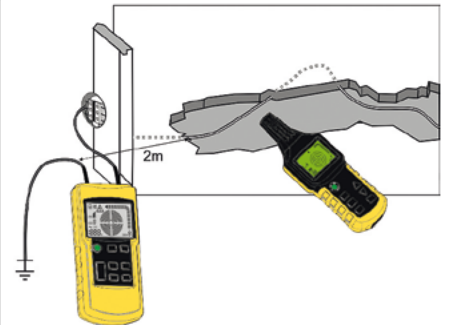


Auffinden von Kurzschlüssen

Rasche Erkennung von Störungsursachen



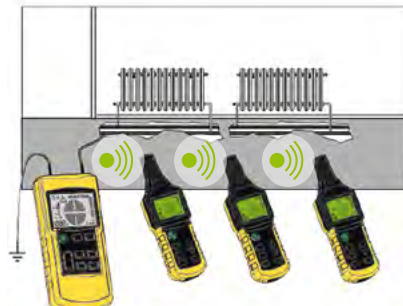
Lokalisierung des gequetschten (verstopften) Abschnitts in einer nicht-metallischen Rohrleitung



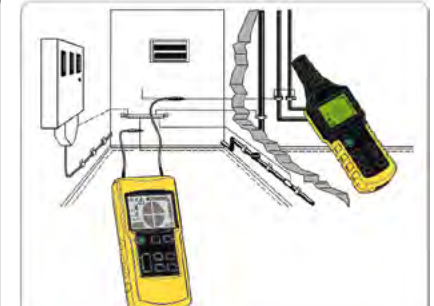
Verfolgung eines unterirdischen Kreises



Fehlerlokalisierung in Bodenheizungen



Lokalisierung einer metallischen Heizungsrohrleitung



Lokalisierung einer metallischen Wasserleitung

Technische Daten

Sender C.A 6681E

Bildschirm	LCD, mit Funktions- und Balkenanzeige
Signalfrequenz	125 kHz
Messbereich für externe Spannung	12 bis 300 VAC/DC
Funktionen	Digitale Signalcodierung für einfache Signalidentifizierung, wählbarer Sendesignalcode, Lampe
Versorgung	1 Batterie 9 V
Abmessungen	190 x 89 x 42,5 mm
Gewicht	420 g (mit Batterie)
Elektrische Sicherheit	300 V CAT III

Empfänger C.A 6681R

Bildschirm	Beleuchtete LCD-Anzeige mit Funktions- und Balkenanzeige, Sendecode, Batteriezustand für Empfänger und Sender						
Lokalisierungstiefe	<table border="0"> <tr> <td>Einpole Anwendung</td> <td>0 bis 2 m</td> </tr> <tr> <td>Zweipole Anwendung</td> <td>0 bis 0,5 m</td> </tr> <tr> <td>Einfache Schleifenverbindung</td> <td>bis 2,5 m</td> </tr> </table>	Einpole Anwendung	0 bis 2 m	Zweipole Anwendung	0 bis 0,5 m	Einfache Schleifenverbindung	bis 2,5 m
Einpole Anwendung	0 bis 2 m						
Zweipole Anwendung	0 bis 0,5 m						
Einfache Schleifenverbindung	bis 2,5 m						
Feststellung der Netzspannung	von 0 bis ca. 0,4m						
Funktionen	Abschaltautomatik, automatische oder manuelle Einstellung der Empfangsempfindlichkeit, Lampe						
Versorgung	6 Batterien 1,5 V AAA						
Abmessungen	241,5 x 78 x 38,5 mm						
Gewicht	360 g (mit Batterien).						

Bestellangaben

C.A 6681 LOCAT-N **P01141626**

1 Sender C.A 6681E und 1 Empfänger C.A 6681R, Lieferung in einem Koffer mit 1 Satz Messleitungen (rot/schwarz isolierter Bananenstecker Ø4 mm, gerade/gewinkelt), 1 Satz mit 2 Krokodilklemmen, 1 Erdspeiß, 1 Batterie 9 V, 6 Batterien 1,5 V AAA, 1 Messadapter für B22-Fassung (Bajonett), 1 Adapter für E14-Fassung (Schraubf.), 1 Adapter für Netzsteckdosen und 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen.



Ihr Fachhändler



CalPlus GmbH
 Normannenweg 30
 20537 Hamburg
 Tel.: 040 3039595-0
 Fax: 040 3039595-50
 scopeshop@calplus.de
 www.calplus.de

CalPlus GmbH - Zentrale
 Heerstraße 32
 14052 Berlin
 Tel.: 030 214982-0
 Fax: 030 214982-50
 office@calplus.de
 www.calplus.de

DEUTSCHLAND
Chauvin Arnoux GmbH
 Ohmstraße 1
 77694 KEHL / RHEIN
 Tel.: +49 7851 99 26-0
 Fax: +49 7851 99 26-60
 info@chauvin-arnoux.de
 www.chauvin-arnoux.de

ÖSTERREICH
Chauvin Arnoux Ges.m.b.H
 Slamastrasse 29/2/4
 1230 WIEN
 Tel.: +43 1 61 61 9 61
 Fax: +43 1 61 61 9 61-61
 vie-office@chauvin-arnoux.at
 www.chauvin-arnoux.at

SCHWEIZ
Chauvin Arnoux AG
 Moosacherstrasse 15
 8804 AU / ZH
 Tel.: +41 44 727 75 55
 Fax: +41 44 727 75 56
 info@chauvin-arnoux.ch
 www.chauvin-arnoux.ch

INTERNATIONAL
Chauvin Arnoux
 190, rue Championnet
 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE
 Tel.: +33 1 44 85 44 38
 Fax: +33 1 46 27 95 59
 export@chauvin-arnoux.fr
 www.chauvin-arnoux.com

CHAUVIN
ARNOUX
 GROUP