

Kabelsucher PCE-191 CB

Kabelsucher für die Kabelverfolgung in Wänden oder Kabelkanal / kompakte Bauform / findet spannungsführende Kabel bzw. Leitungen in Wänden und Kabelkanälen

Der Kabelsucher / Leitungssucher PCE-191 CB dient dem Auffinden von elektrischen Kabeln / Leitungen die unterputz liegen. Er besteht aus einem Sender und einem Empfänger. Der Sender besitzt einen Schukostecker, der in eine spannungsführende Steckdose (max. 240V AC) gesteckt wird und ein Tonsignal in die unter Spannung stehende Leitung sendet. Nun kann mit dem Empfänger das unterputzliegende Kabel bis zur Sicherung des Stromkreises verfolgt werden. Wenn Sie mit dem Empfänger auf eine Kabelunterbrechung stoßen, erlischt das akustische Signal. Der Kabelsucher / Leitungssucher ist das ideale Spürgerät für Kabel, wenn Sie z.B. Bohrungen in Wänden vornehmen wollen und sich nicht sicher sind, ob an der zu bohrenden Stelle Kabel verlaufen. Dasselbe gilt auch, für ein einschlagen von Nägeln, um z.B. ein Bild aufhängen zu wollen. Ein Auffinden von nicht beschrifteten Sicherungen eines Stromkreises in der Hausstromverteilung, ist mit diesen Leitungssucher sehr einfach realisierbar. Den Sender einfach in eine Steckdose des entsprechenden Stromkreises stecken und in der Verteilung mit dem Empfänger die passende Sicherung suchen. Für alle diese Überprüfungen brauchen die Stromleitungen nicht spannungsfrei geschaltet werden. Sollten Sie weitere Fragen zum [Kabelsuchgerät](#) haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) oder rufen Sie uns an: 02903 976 99 0. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Kabelsuchgeräte oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Labortechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- Tester im Taschenformat
- Kabelverfolgung in Wänden oder Kabelkanal
- zur Erkennung von Unterbrechungen
- akustische Alarmierung an der Stelle des Kabelbruches
- findet Kabelbrüche bei unterputz liegenden Kabeln
- einfache Bedienung
- kompakte Bauform
- inkl. Batterien, Softtasche, Anleitung
- Sicherheit: CE, IEC / EN 61010-1:01
- Kabel kann beim Überprüfen unter Spannung stehen, Sicherung muss nicht gezogen werden
- Empfindlichkeitseinstellung

Technische Daten

Leitungserkennung	per Signalton
Spannungsbereich	220 ... 240 VAC
Frequenzbereich	50 / 60 Hz
Anschluss	Euro - Stecker
Versorgung	Sender: über Stromnetz Empfänger: 9 V Block-Batterie
Gewicht	300 g

Anwendungsbeispiele



Einfach den Signalgeber in die Steckdose stecken und mit dem Empfänger die in der Wand liegende Leitung verfolgen.



Die Leitung aus dem Beispiel links, können Sie so bis zur Verteilung verfolgen und die dazugehörige Sicherung finden.

Video zum Kabelsucher PCE-191 CB

Lieferumfang

1 x Kabelsucher PCE-191 CB inkl. Signalgenerator / Empfänger, 1 x Batterie, 1 x Softtasche, Bedienungsanleitung





Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Kabelsucher":

- [Kabelfinder / Tracker PCE-180 CB](#)
(Dieser Kabelfinder findet Kabel im Netzwerk, Kabelkanälen sowie Wänden und spürt auch Aderunterbrechungen sicher auf)
- [Kabelsuchgeräte CableCop 300](#)
(Mit dem Kabelsuchgerät CableCop 300 werden sowohl strom- und spannungslose als auch strom- und spannungsführende Leitungen in Stromkreisen bis 300 V geortet)

