

# Punktlandung

Genaue Festlegung von Bohrlöchern durch Wände hindurch mit dem Präzisionsgerät PK 2 (Sender und Empfänger)



## PKT2 Metall & AC Detektor

Vor einer Bohrung ist es oft wichtig zu wissen, ob versteckte Gegenstände im Weg sind. Der PKT2 Sender hat eine automatische Metall Detektor Funktion, die warnt, wenn Metall im Untergrund steckt. Ein AC Detektor zeigt an, ob eine Wechselspannung auf verputzten Leitungen vorhanden ist. **ACHTUNG:** Hinweise im Handbuch beachten!

PKR2 Anzeige für Punkt und Distanz Die Pfeil LEDs am PKR2 zeigen, in welche Richtung das Gerät bewegt werden muss, um den richtigen Punkt zu finden. Gleichzeitig erhöht der Ton-Indikator die Tonhöhe, und die Distanzanzeige wird kleiner. Grüne rechteckige LEDs zeigen an, wenn die richtige Stelle erreicht ist.

## PKR2 Empfänger technische Daten:

**Anzeigen:** 13 LEDs und 3x7-Segment Anzeige, Tonsignale  
**Mess-Entfernung:** Numerisches Distanz Display max. 2m, Richtungs-LED Anzeige max. 150 cm / genaue Messung 130 cm  
**Punkt-Anzeigen Genauigkeit:** Typisch 3% der Distanz  
**Batterien und Arbeitszeit:** 3 Stk. IEC LR03 Alkaline Batterien. Arbeitszeit ca. 20 h  
**Gehäuse und Gewicht:** ABS, Größe 172 x 75 x 28 mm, Gewicht ca. 230g mit Batterien  
**Umweltbedingungen:** Verwendung: -30...+40 °C (trockene Umgebung), Speicher: -40...+60 °C (trockene Umgebung)

- Festlegung des genauen Bohrlochs durch Wände und Etagen
  - Ausmessen der benötigten Bohrtiefe
  - Aufzeigen von metallischen und elektrischen Hindernissen
- Vesala's neues PK2 Bohrloch Lokator Set löst das ständige Problem, wie und wo ein Loch durch Wände und Etagen sicher und genau gebohrt werden soll. Mit dem PK2 gehören die zeitaufwendigen Versuche „schätzen und falsch bohren“ der Vergangenheit an. Das PK2-Set besteht aus dem Sender PKT2 und dem Empfänger PKR2.

Gewöhnlich wird der Sender mit ablösbaren Klebepads auf die gewünschte Stelle auf einer Seite der Wand geklebt. Der genaue Bohrpunkt auf der anderen Wandseite wird mit dem Empfänger festgestellt. Der Empfänger liefert ein klares LED Licht und Ton Signal, und stellt den richtigen Punkt bis zu 130 cm Distanz genau fest. Danach ist präzises Bohren ganz einfach. Neben dem Bohren hilft der PK2 sehr, bestimmte Punkte hinter Wänden und beliebigen Konstruktionen zu finden und festzulegen.

## PKT2 SENDER-technische Spezifikationen:

**/8\*4\*-7487Anzeigen:** 11 LEDs und Tonsignale  
**Batterien und Arbeitszeit:** 3 Stk. IEC LR03 Alkaline Batterien. Arbeitszeit ca. 12 h  
**Umweltbedingungen:** Verwendung: -30...+40 °C (trockene Umgebung), Speicher: -40...+60 °C (trockene Umgebung)

## PK2 Set Lieferumfang:

- PKT2 Sender (inklusive Batterien)
  - PKR2 Empfänger (inklusive Batterien) Handbuch, deutsch
  - ablösbare Klebepads (für PKR2 Empfänger)
  - Filz-Gleitschutz (4 Stück) (für PKT2 Sender) Tragetasche
- Messkom Vertriebs GmbH  
[info@messkom.de](mailto:info@messkom.de)  
[www.messkom.de](http://www.messkom.de)

die Fehlersuche im Netzwerk geeignet und ermöglicht dank des integrierten SFP-Slots die Entstörung von FTTH.

**- Argus 156 (vorher 155 und 152)** ist ein handlicher und preislich attraktiver Allrounder mit einer großen Bandbreite an Schnittstellen und Erweiterungsmöglichkeiten und optimal zum Einstieg in die SHDSL-Messtechnik.

**- Argus 153 (vorher 151)** ist ein kompakter, robuster, leichter und günstiger Einstiegstester für Hochleistungs-DSL-Schnittstellen. Das vielseitig erweiterbare Multifunktions-Messgerät eignet sich unter Anderem für den Umstieg auf All-IP.

„Mit der Weiterentwicklung setzen wir ein klares Signal: Unsere marktführenden Geräte sind leistungsstark und zukunftssicher, da sie nicht nur den aktuellen Stand der Technik abbilden, sondern auch für kommende Herausforderungen bestens gerüstet sind“, unterstreicht Dennis Zoppke, Produktmanager bei intec. „Neben der Erweiterung des Funktionsumfangs haben wir mit der neuen Generation unserer Produktfamilie vor allem die Speicherauslegung und die Performance in den Mittelpunkt gestellt. Das Ergebnis: rundum optimierte Tester.“

