

## CEMPROTEC 34

Cemprotec 34 ist ein vielseitiger Detektor für elektromagnetische Wellen. Mit ihm können Sie leicht mehrere Strahlungsexpositionen erkennen. Es ist möglich, gleichzeitig elektrische, magnetische und hochfrequente Strahlung auf drei Bildschirmen zu erkennen.

Der Detektor ist das Ergebnis eines einzigartigen Know-hows, das 2009 entwickelt wurde, und kombiniert eine hervorragende Detektionspräzision mit Detektionsschwellen, die den Toleranzschwellen von elektrosensiblen Personen entsprechen.

Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig, hier einige Beispiele:

- Beim Kauf, Verkauf oder der Vermietung einer Immobilie können Sie mit dem Cemprotec 34 schnell eine Diagnose durchführen.
- Zum Auffinden der genauen Quelle bei Strahlungsverdacht im Haus und auch im Freien.
- Täglicher Einsatz für elektrosensible Menschen, die ihr privates oder berufliches Umfeld kontrollieren wollen, oder auch auf Reisen.
- Möglichkeit des Einsatzes in Schulen, um zu überprüfen, ob Laptops im Klassenzimmer tatsächlich ausgeschaltet sind.
- Möglichkeit, das Strahlungsniveau sofort zu erkennen und Interferenzen zwischen chirurgischen Geräten in einer Krankenhausumgebung, insbesondere in Operationssälen, zu vermeiden.
- Wichtige Erkennung von starker Strahlung für Menschen mit Herzschrittmachern.
- Für Immobilienmakler oder -verwalter beim Verkauf oder Erwerb von Immobilien oder vor oder nach der Installation von Mobilfunkmasten.

Warum das Cemprotec 34 das vorteilhafteste Gerät seiner Klasse ist:

- ✓ Gleichzeitige Erkennung von elektrischer, magnetischer und hochfrequenter Strahlung
- ✓ Hohe Erkennungsempfindlichkeit, weit unter den herkömmlichen Schwellenwerten
- ✓ Sehr großes Erkennungsspektrum, von 1 MHz bis 10 GHz für hohe Frequenzen und von 10Hz bis 5kHz für niedrige Frequenzen
- ✓ Sehr wettbewerbsfähiger Verkaufspreis bei französischer Fertigungsqualität

Technische Informationen:

- Hochfrequenz-Detektionsspektrum von 1 MHz bis 10 GHz und Niederfrequenz (elektrisch und magnetisch) von 10Hz bis 5kHz
- Vorläufige Tabelle mit Werten, die mit LEDs angezeigt werden
- Abmessungen (HxBxT) : 178x50x33 mm
- 1 Jahr Garantie. Gewicht: 90g
- 9V-Batterie (mitgeliefert)

Vorteile:

- Leistungsstarke Antennen
- Vielseitig: Erkennung von niedrigen und hohen Frequenzen
- Full HF-Modus; sehr nützlich für elektrosensible Personen
- Für den privaten und professionellen Gebrauch
- Dreidimensionale Erkennung von magnetischer Strahlung
- Akustische Analyse
- Französische Herstellung, geliefert mit einem Handbuch in Französisch, Englisch oder Deutsch und einer einsatzbereiten Batterie
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

