

# Axial Hallsonde (Hallsensor) mit Analogausgang

**Artikelnummer: 1099795 Series/Model: KOSHAVA\_AA**



[\\_ Bitte klicken zum Vergrößern](#)

**Preisgünstige Axial Hallsonde (vollwertiges Teslameter / Gaussmeter) für Digital-Multimeter**

## Hauptproduktmerkmale

- **Anschluss an Digitalmultimeter oder Oszilloskop**
- **Preisgünstig**
- **DC Feldmessung von 199,9mT bis 1999mT**
- **Kontinuierlicher Betrieb >10 Stunden**
- **Robuste Ausführung**
- **RoHS konform (bleifrei)**
- **3 Jahre Garantie** (mechanische Beschädigung ausgenommen)
- **Nord- und Südpolererkennung** durch + oder - Ausgabe
- **Sehr leicht bedienbar**

Das eigenständig arbeitende Teslameter / Gaussmeter Typ KOSHAVA-Analog zum Anschluss an ein Digitalmultimeter, Oszilloskop, Datenlogger oder Datenerfassungskarte ist eine preisgünstige Alternative zu den Handheld und USB Teslametern / Gaussmetern.

Das KOHSHAVA-Analog wird autonom über zwei Knopfzellen versorgt. Die Messung beginnt durch Druck auf den Startknopf. Der gemessene Wert wird proportional zum Messwert als Analogsignal ausgegeben (1mV entspricht 1mT).

Da in den meisten Universitäten und Technischulen ohnehin bereits Digitalmultimeter in grossen Mengen zur Schulung von Studenten und Schülern vorhanden sind, ist das Tesla-Gaussmeter KOSHAVA-Analog eine ideale und preisgünstige Möglichkeit jedem Schüler und Studenten ein Magnetometer in Händen zu geben.

## **Technische Spezifikationen:**

**Ausgang:**  $1\text{mV} = 1\text{mT}$  (10Gauss, 10Oe oder 794,3 A/m)

**Genauigkeit** 1999mT:  $\pm 2\%$  &  $\pm$  Digit & Gen. des Multimeters

**Genauigkeit** 199.9mT:  $\pm 2\%$  &  $\pm$  Digit & Gen. des Multimeters

**Stromversorgung:** 3V Batterie (2x LR44 oder CR 1/3N) Kontinuierlicher Betrieb >10 Stunden (Im typischen Betrieb etwa 2 Jahre)

## **Mechanisch:**

**Dicke der Sondenspitze:**