

K-PO SWR-430 SWR METER

€ 26,95

Excl. BTW: € 22,27

Afbeeldingen



Beschrijving

De K-PO SWR 430 is een basis SWR- en vermogensmeter voor het meten van de SWR van uw CB-antenne en het uitgangsvermogen van uw CB-radio.

Frequentiebereik: 26 - 29 MHz

Electrical data

- Impedance: 50 Ohm
- Power range: 10 / 100 Watts
- Accuracy: SWR: $\pm 5\%$, PWR: $\pm 10\%$
- Testing function: SWR and Power

Mechanical data

- Input connector: UHF (PL) female
- Output connector: UHF (PL) female
- Length: 85 mm
- Height: 56 mm
- Width: 60 mm
- Weight: 300 gram

Inside the box

- Meter: Yes

- Installation manual: English

1. Sluit je SWR-meter (of SWR- en Watt meter) aan tussen de transceiver en de antenne.
2. Indien jouw SWR-meter een "SWR" stand heeft, dan zet hem hierop. Indien jouw meter geen SWR-stand heeft kun je deze stap overslaan.
3. Zet de transceiver op kanaal 20*
4. Zet de SWR meter op "Forward" (FWD)
5. Knijp de handmicrofoon in en houdt deze ingedrukt
6. Draai met de knop op de SWR-meter de naald in het scherm op "SET" of "CAL"
7. Laat de microfoon los
8. Zet de SWR-meter op "Reflected" (REF)
9. Knijp de microfoon weer in en houdt deze ingedrukt
10. De SWR-meter zou nu een SWR-waarde aan moeten geven die zo laag mogelijk is. **Let op:** zodra de SWR-meter een waarde van 2.5 aangeeft of in het rood staat, houdt dan de microfoon niet te lang ingedrukt, dit kan ervoor zorgen dat je eindtransistor doorbrand of plat gezegd dat je je 27MC bak opblaast.

Productinformatie

Artikelnummer	SWR430
Merk	K-PO
Is on Sale	Nee

