

MESSGERÄTE

ZUR MESSUNG VON HOCHFREQUENZ- UND NIEDERFREQUENZFELDERN

E-SMOG SPION

365 €



- HF: 0 Hz - 3 GHz
- NF: 1 Hz - 80 kHz
- Gibt die Strahlung durch durchdringende Töne weiter
- Erfasst 5G nicht

GIGAHERTZ EINSTEIGERGERÄT HF 35C

350 €



- Messbereich: $0,1 \mu\text{W}/\text{m}^2$ bis $1.999 \mu\text{W}/\text{m}^2$.
- Frequenzbereich: 800 MHz bis 2.7 GHz.
- Erfasst nicht alle WLAN, digitales Fernsehen/ Radio und 5G
- Genauigkeit: 6 dB, 9 digits.
- Identifikation gepulster Strahlungsquellen mittels Tonsignal

EPE CONSEIL INDIKATOR ESI 23 | HF+NF

170 €



ESI 23 (YSHIELD® Edition)

ESI 23: Das günstigste Gerät der Serie für HF+NF. Die Belastung wird mit LED´s in Ampelfarben entsprechend der baubiologischen Richtlinien angezeigt

- NF von 16 Hz bis 3 kHz
- HF von 50 MHz bis 6 GHz
- Neu: 3D-Messung von elektrischen und magnetischen Feldern (sonst nur in sehr teuren Geräten zu finden)
- Variante bis 10 GHz und hochauflösendem HF-Modus (ESI 24): 240€

BEZUGSQUELLEN:

www.yshield.com | www.esmog-shop.com | www.a-zgesund.ch