

---

Subject: Aw: Anritsu Seleemo MS13A2

Posted by [ocean-boy 204](#) on Sat, 19 May 2018 22:24:03 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

das ist ein selektiver Pegelmesser, solche Geräte wurden in Trägerfrequenz Systemen zur Messung bestimmter Signale verwendet. Solche Geräte wurden auch von anderen Herstellern, z.B. Siemens und Wandel& Goltermann gefertigt.

Eine BDA wird kaum aufzutreiben sein, im Prinzip ist die Beschriftung aber selbsterklärend. Der Frequenzanzeige nach scheint es ein Gerät für den NF-Bereich zu sein. Es lassen sich damit z.B. Oberwellen messen (Klirrfaktor). Bei Anschluß an Verstärker, Radios etc sollte man die höchste Eingangsimpedanz wählen, einen spannungsfesten Koppelkondensator vorschalten und den Abschwächer erstmal auf den größten Wert stellen.

MfG

---