

RTW 1227E

- Analogowy Peak Program Meter.
- Duży wyświetlacz 10 calowy (254 mm) umożliwia obserwację z większych odległości.
- Szklany element 201 segmentowy o wysokiej czułości (gas plasma bar graph display) ułożony poziomo.
- Wskazania odpowiadają standardowi DIN 45406.
- Zakres pomiaru -50 dB do +5 dB, oznaczenie „0” na skali odpowiada poziomowi występowania +6dBu
- Wybierane czasy całkowania: 10 ms (dla źródeł analogowych) i 1 ms (dla cyfrowych).
- Wbudowany własny zasilacz 220 V, wejście zasilania awaryjnego 24V DC (300 mA).
- Wejścia symetryczne, transformatorowe.
- Pamięć szczytów (Peak Memory),
- Podwyższenie czułości +20dB,
- Obudowa stalowa, czarna.