

RTW 1019

- Analogowy miernik PPM - Peak Program Meter, również miernik głośności i miernik korelacji fazy
- Wyświetlacz bar-graph 201 elementowy o wysokiej czułości, długość 127 mm. Skala pozioma i pionowa.
- Wskazania miernika są zgodne ze standardem DIN 45406.
- Zakres pomiaru -50 dB do +5 dB, oznaczenie „0” na skali odpowiada poziomowi występowania +6dBu
- Wybierany czas całkowania 10 ms i 1 ms.
- Napięcie zasilające 24V lub $\pm 15V$ DC, 275 mA.
- Przy użyciu obudowy 1128 H miernik korzysta z zasilania napięciem 220 V.
- Pamięć szczytów-Peak Memory.
- Wskazania głośności i wskazania wartości szczytowych są pokazywane w czytelny sposób na tym samym wyświetlaczu (dodatkowo zróżnicowane kontrasty).
- Wejścia symetryzowane transformatorowo.
- Możliwość dodatkowego wzmocnienia +20 dB.
- Możliwość zastosowania dodatkowych, nakładanych skal pomiarów.
- Trójkolowy wyświetlacz wartości korelacji.
- Zaprojektowany dla najbardziej wyrafinowanych zastosowań, jak np. mastering.