

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/vu-meter-analogowy-wskaznik-wysterowania-audio-stereo-p-8590.html>



VU meter - analogowy wskaźnik wysterowania audio stereo

Cena brutto	420,00 zł
Cena netto	341,46 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VU1
Producent	mini moduły

Opis produktu

VU meter - analogowy wskaźnik wysterowania audio stereo

Analogowy miernik wysterowania audio VU1

Miernik wysterowania audio VU1 oparty o miernik analogowy. W urządzeniu znajdują się dwa niezależne kanały. Na każdym kanale znajduje się 1 analogowy miernik wysterowania. Źródłem audio może być telefon, laptop, odtwarzacz które za pomocą przewodów zakończonych wtykiem RCA umożliwiają podłączenie źródła do urządzenia. Dodatkowo miernik wyposażony jest w mikrofon który również może pełnić rolę źródła sygnału. Użytkownik za pomocą przełącznika wybiera źródło. Mierniki analogowe posiadają podświetlenie które jest regulowane za pomocą potencjometrów wbudowanych w tylną część urządzenia. Regulacja wysterowania miernika odbywa się za pomocą potencjometru znajdującego się w tylnej części obudowy. Napięcie zasilania układu wynosi 12V i podłączane jest do gniazda Jack 5,5/2.5. Urządzenie idealnie nadaje się do budowy zestawu audio w domu. Pracujące mierniki wyglądają bardzo interesująco poprawiając wrażenia estetyczne zestawu.

dane techniczne:

- analogowy wskaźnik wysterowania model: VU1
 - ▶ analogowe wskaźniki wysterowania z żarówkowym podświetleniem w retro stylu
- audio input: RCA stereo/ mikrofon
- audio output: RCA stereo
- jeden miernik na kanał
- analogowe mierniki wysterowania audio
- wybór źródła audio: mikrofon lub RCA
- regulacja jasności: 4 poziomy
- regulacja czułości: 6 poziomów
- napięcie zasilania: 9 -15V 200mA
- wymiary mierników analogowych VU: 35mm
- napięcie wejściowe: 0 do 3V
- włącznik/wyłączni
- regulacja intensywności świecenia dl każdego kanału osobo
- regulacja wzmocnienia potencjometr
- złącze zasilania: DC 12V/200mA
- do wejścia można podłączyć komputer, telefon, odtwarzacz
- do wyjścia można podłączyć wzmacniacz, przedwzmacniacz, korektor
- zakres pomiaru: -20dB do +5dB

-
- wymiary urządzenia: 150 x 120 x 40
 - waga 225g

wskaźnik poziomu występowania audio, wskaźnik poziomu dźwięku, miernik VU, VU meter, analogowy wskaźnik występowania