

Preamp basowy Taurus TM2-Integral



Modułowa budowa
Wyjtkowa łatwość montażu
Łatwa konfiguracja zestawu regulatorów
Opcjonalne stosowanie przełączników barwy dźwięku
Dowolna kolejność połączeń modułów
Wskaźnik wyczerpania baterii
Zasilanie 9 lub 18V

Pobór prądu:
2,7mA @ 9V dla konfiguracji podstawowej / 3,1mA @ 9V dla konfiguracji max.

OPCJE:

ACTIVE / PASSIVE

VOLUME, BLEND, TREBLE, BASS, MIDDLE, PASSIVE TONE, PUNCH

MLO-system

Middle-range Level Optimization

System MLO to wyjątkowy komfort kreowania brzmienia gitary basowej - umożliwiający bardzo łatwe i intuicyjne posługiwanie się regulatorami barwy.

System MLO daje nowe możliwości - zapewnia samoczynny optymalny dobór proporcji barwy tonu w zakresie średnich częstotliwości, w zależności od sposobu ustawienia regulatorów BASS i TREBLE.

Metoda ta w sposób logiczny i skuteczny wspomaga intencje muzyka podczas regulacji barwy tonu. Dodatkowo MLO equalizer sprawia, że zmiana barwy tonu w zakresie niskich częstotliwości odbywa się na równym poziomie - dzięki temu muzyk wyraźnie odczuwa samą zmianę barwy tonu instrumentu a nie jego wzmocnienia jak ma to miejsce w standardowych rozwiązaniach.

Wskazówki instalacyjne

Dostępne są dwa zestawy preampów: TM-2 Integral do instrumentu z dwoma przystawkami oraz TM-1 Integral z jedną przystawką. Preampy identyczne z wyjątkiem modułów wejściowych.

Podstawowy zestaw preampu TM-2 Integral tworzą trzy moduły: VOLUME, BLEND i TREBLE/ BASS z podwójnym potencjometrem push-pull.

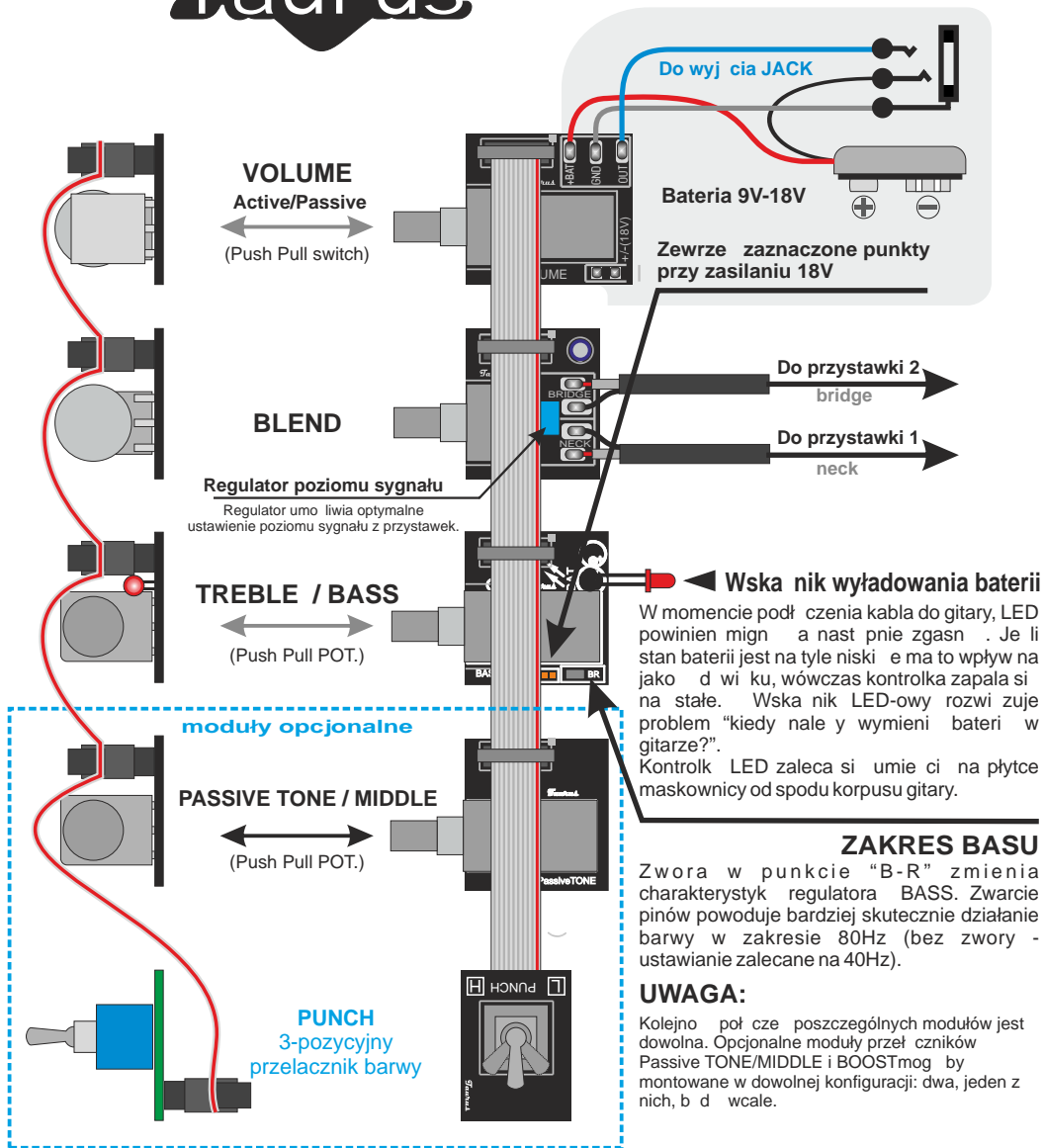
Pozostałe dwa moduły: PASSIVE TONE/MIDDLE i PUNCH mogą być stosowane opcjonalnie. W zależności od wymaganej konfiguracji mogą stosować dwa lub jeden z nich albo nie montować ich wcale. Moduły łączą się bardzo łatwo ze sobą przy użyciu taśmy połączeniowej ze złączami. Kolejność połączeń poszczególnych modułów jest dowolna, ma na jej wpływać natomiast kolejność w takiej kolejności aby uzyskać wymagany rozkład regulatorów.

Preampy mogą być zasilane jedną lub dwiema bateriami 9V. Stosowanie dwóch baterii (zasilanie 18V) zaleca się w celu uzyskania większej dynamiki dźwięku. Zastosowanie wskaźnika wyczerpania baterii ma na celu rozwiązanie problemu "kiedy należy wymienić baterie w gitarze?". Z reguły preampy gitarowe mogą pracować nawet przy bardzo niskim napięciu zasilania ok. 3-4V kiedy bateria jest już wyczerpana. Wówczas jednak następuje bardzo duża utrata dynamiki a w końcu pojawiają się zniekształcenia dźwięku. Z reguły trudno jest we właściwym czasie ocenić, czy bateria w instrumencie jest jeszcze dobra, czy też wymaga jej wymiany. W preampach Taurus kontrolka informuje kiedy należy wymienić baterie aby nie dopuszczać do pogorszenia parametrów preampu i jako ci dźwięku.

Kontrolka LED zaleca się umieścić na płytce maskowniczej od spodu korpusu gitary.

SCHEMAT INSTALACJI PREAMPU TM2-Integral

Amplification
Taurus



WYMIARY

