

Preamp basowy Taurus TM2-Integral



Modułowa budowa
Wyjątkowa 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 - umożliwia 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 możliwie wyrównanym poziomie głośności. 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 są identyczne z wyjątkiem modułów wejściowych.

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

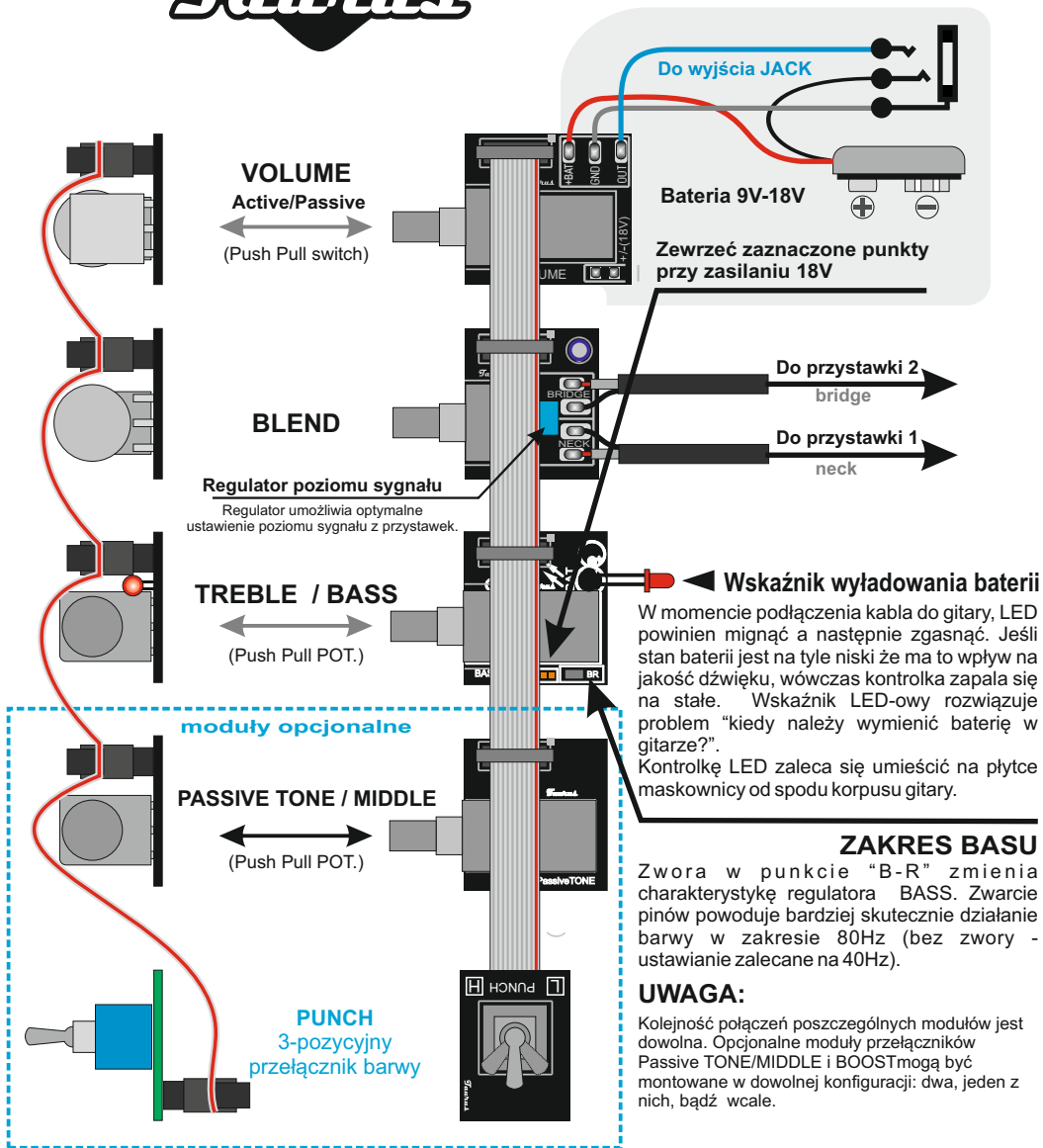
Pozostałe dwa moduły: PASSIVE TONE/MIDDLE i PUNCH mogą być stosowane opcjonalnie. W zależności od wymaganej konfiguracji można stosować dwa lub jeden z nich albo nie montować ich wcale. Moduły łączą się bardzo łatwo ze sobą przy użyciu taśmy połączeniowej ze złączami. Kolejność połączeń poszczególnych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

Preampy mogą być zasilane jedną lub dwoma 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 baterię 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 aż w końcu pojawiają się zniekształcenia dźwięku. Z reguły trudno jest we właściwym czasie ocenić, czy bateria w instrumencie jest jeszcze dobra, czy też wymaga już wymiany. W preampach Taurus kontrolka informuje kiedy należy wymienić baterię aby nie dopuszczać do pogorszenia parametrów preampu i jakości dźwięku.

Kontrolkę LED zaleca się umieścić na płytce maskownicy od spodu korpusu gitary.

SCHEMAT INSTALACJI PREAMPU TM2-Integral

Amplification Taurus



WYMIARY

