



MORE THAN A REPLACEMENT

INSTRUKCJA
POLSKI

Dziękujemy za zakup przetwornika MEC. Jeśli nie masz doświadczenia w lutowaniu, łączeniu okablowania lub nie masz pewności jak kontynuować montaż, zdecydowanie zalecamy zlecenie montażu specjalście.

INSTALACJA / MONTAŻ

1. Zdejmij struny z instrumentu, otwórz komorę elektroniki.
2. Ostrożnie wyjmij stare przetworniki. W razie potrzeby zapamiętaj połączenia. Jeśli ostrożnie i schludnie wymontujesz stare przetworniki, nowe przetworniki będą łatwiejsze do zainstalowania.
3. Sprawdź, czy użyta w instrumencie elektronika i części są kompatybilne z nowymi przetwornikami. W przypadku zmiany przetworników z pasywnych na aktywne należy wymienić dodatkowe elementy.
4. Użyj cienkiej końcówki lutownicy i przylutuj przewody z przetworników w odpowiednie miejsca. Zamontuj przetworniki.
5. Podłącz czerwone przewody ze wszystkich przetworników do czerwonego przewodu z zacisku baterii.
6. Sprawdź przylutowane połączenia, zaizoluj otwarte kable, unikaj zwarcí.
7. Zamknij komorę elektroniki i załóż struny na instrument.

KABLE POŁĄCZENIOWE

Aktywne przetworniki

Czerwony: +9V

Biały: Sygnał (+)

Bez owijki: Masa (-)



MM / Soapbar (pasywny)

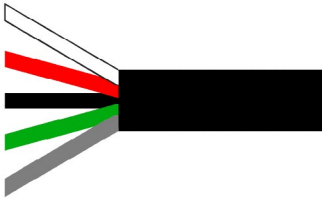
Zielony: Gryf (-)

Bez owijki: Masa

Czerwony: Gryf Sygnał (+)

Biały: Most (-)

Czarny: Most Sygnał (+)

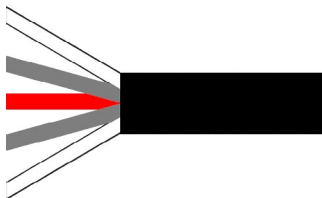


Twin Jazz (aktywny)

Czerwony: +9V

2 x Biały: Sygnał (+)

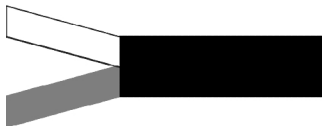
2 x Bez owijki: Masa (-)



Przetwornik Pasywny 1-żyłowy

Biały: Sygnał (+)

Bez owijki: Masa (-)



Przetworniki Pasywne 2-żyłowe

Biały: Sygnał (+)

Czerwony + Bez Izolacji: Ekran (-)

lub

Czerwony: Sygnał (+)

Biały+ Bez Izolacji: Ekran (-)



PIELĘGNACJA

Niektóre przetworniki MEC posiadają metalową obudowę. Aby zadbać o przetworniki, zapobiegać rdzy i zachować wykończenie, nie należy czyścić przetworników wodą. Należy czyścić je tylko miękką, suchą ściereczką.

OGÓLNE INFORMACJE

Ponieważ wielu producentów stosuje różne odstępy między strunami, przed zamontowaniem zalecamy sprawdzenie, czy przetworniki MEC zapewniają odpowiednie odstępy w twoim instrumencie. Ze względu na różne konfiguracje połączenia okablowania pomiędzy instrumentami, w celu wymiany przetwornika mogą być konieczne zmiany w korpusie. Zalecamy, aby wszelkie modyfikacje korpusu wykonywane były wyłącznie przez przeszkolonych specjalistów.

