



ALTAIRA STRATEGIA WDROŻENIA

Niniejszy przewodnik ma na celu nadanie pewnej struktury i porządku materiałom wymagany do pomyślnego zamówienia i wdrożenia systemu uziemienia ALTAIRA.

MATERIAŁY WSTĘPNE

ALTAIRA Brochure // Przeczytaj broszurę

Grounding Concepts Guide // Przeczytaj przewodnik

PROCEDURY PRZED ZAKUPEM :

Profil systemu // Dokument

Ten diagram pomaga określić, jaka skala systemu uziemienia najlepiej odpowiada Twoim potrzebom.

Diagramy identyfikacji systemu // Dokument

Ten dokument przeprowadzi Cię przez serię pytań, aby zidentyfikować architekturę systemu uziemiającego najlepiej pasującą do Twojego systemu audio.

Arkusz testu ciągłości komponentów // Wymagany dokument

Korzystając z omomierza, ten arkusz pomoże określić, w jaki sposób każdy komponent w twoim systemie będzie uziemiony, jeśli zajdzie taka potrzeba. Osiąga się to poprzez testowanie rezystancji między bolcem uziemiającym gniazda zasilania urządzenia (jeżeli urządzenie posiada gniazdo 3-pinowe) a odpowiednio obudową i gniazdami sygnałowymi. To określi, czy komponent może być uziemiony, w jaki sposób będzie uziemiony i czy konieczne będzie uziemienie. *Ten arkusz jest wymagany jako odniesienie do arkusza roboczego kabli ALTAIRA, ponieważ określi niestandardowe kable konieczne dla twojego ALTAIRA.*

Ustalenie lokacji umieszczenia kondycjonera // Proces

W tym momencie określisz, gdzie w twoim systemie będą zlokalizowane koncentratory ALTAIRA. To później określi długości kabli. Zalecamy umieszczenie kondycjonera(ó w) centralnie, aby zminimalizować długość kabla. Ogólnie rzecz biorąc, idealne lokalizacje są w pobliżu lub na przedwzmacniaczu lub wzmacniaczu zintegrowanym.

Ustalenie punktu podłączenia uziemienia / / Proces

Określ najlepszy punkt połączenia uziemienia dla całego systemu. Idealnie byłoby to na dedykowanym zacisku uziemienia na kondycjonerze zasilania, ale może to być również połączenie wykonane między ALTAIRA a gniazdem ściennym za pomocą specjalnie zaprojektowanego adaptera AC Ground Adapter firmy Shunyata Research.

ALTAIRA arkusz przewodów // Wymagany dokument

Ten dokument jest zwięźleniem przygotowania zamówienia i określi niestandardowe kable wymagane do zainstalowania systemu uziemienia ALTAIRA. Wypełnij jeden arkusz dla każdego wymaganego kondycjonera ALTAIRA. Zapoznaj się z Arkuszem testu ciągłości komponentów, aby uzyskać informacje na temat wymaganych końcówek przewodów. Na podstawie lokalizacji koncentratora ALTAIRA zaokrąglic długości kabli do najbliższego wymiaru w górę co 0,5 m. *Wypełnienie tego dokumentu jest wymagane do zamówienia kondycjonera i kabli ALTAIRA.*

PROCEDURY INSTALACYJNE



ZAMÓWIENIE kondycjonerów i przewodów

W oparciu o Arkusz testu ciągłości komponentów i Arkusz okablowania ALTAIRA, zamówisz modele kondycjonerów, wymagane kable CGC/SGC i końcówki uziemiające.



INSTALACJA

- Po dostarczeniu całego sprzętu sprawdź zawartość zamówienia z arkuszami roboczymi i fakturą.
- Użyj arkusza roboczego kabli ALTAIRA, aby dopasować odpowiedni kabel do każdego kondycjonera, komponentu i gniazda terminala.
- Podłącz każdy komponent do odpowiedniego zacisku.
- Podłącz 7. zacisk do punktu połączenia uziemienia, czy to do dedykowanego zacisku na kondycjonerze zasilania, czy przez adapter uziemienia prądu przemiennego do gniazda ściennego.
- Połącz ze sobą wiele kondycjonerów za pomocą siódmego terminala.
- *UWAGA: Zalecamy, aby najpierw podłączyć tylko podstawowe komponenty do Altaira. Przetestuj wyniki przed przystąpieniem do instalacji innych komponentów. Kontynuuj podłączanie innych komponentów peryferyjnych po upewnieniu się, że system podstawowy działa prawidłowo.*

©2022 Shunyata Research Inc.

Reproduction of this brochure and its contents, in part or whole, is strictly forbidden without prior consent from Shunyata Research.
Shunyata Research reserves the right to change specifications at any time without prior notice.

SHUNYATA RESEARCH

26273 Twelve Trees Lane, Poulsbo, Washington 98370

360 598 9935 | www.shunyata.com

2022.08