
INSTRUKCJA MONTAŻU/INSTALACJI

1. OPIS I PRZEZNACZENIE

Zasilacze wtyczkowe oraz typu desktop to rodzaj zasilaczy impulsowych, w których połączenie z odbiorem odbywa się na zewnątrz tego odbioru za pomocą wtyczki umiejscowionej na końcu przewodu wyjściowego zasilacza(przewodu DC). Zasilacze wtyczkowe zwane też dogniazdkowymi są podłączane do sieci elektroenergetycznej poprzez umieszczenie bezpośrednio w gnieździe sieciowym natomiast w zasilaczach typu desktop należy do tego celu użyć przewodu łączącego gniazdo sieciowe z gniazdem wejściowym zasilacza.

2. INSTALACJA

- Przed podłączeniem wtyczki DC zasilacza do odbioru należy odłączyć zasilacz od sieci AC oraz upewnić się, że zasilacz posiada parametry wyjściowe(prąd oraz napięcie) zgodne z parametrami odbioru.
- Należy zapewnić solidne połączenie zarówno wejścia zasilacza z siecią AC jak i wyjścia zasilacza z odbiorem.
- Należy zapewnić ochronę przewodu wejściowego AC przez mechanicznymi uszkodzeniami(np. przed nadeptaniem).
- Aby uniknąć przegrzania zasilacza należy zapewnić prawidłową wentylację podczas użytkowania(swobodny przepływ powietrza wokół zasilacza). Ponadto należy zachować 10-15cm odstępu od urządzeń będących źródłami ciepła.
- Jako przewodu wejściowego AC należy użyć przewodów SVT 2/3 x 18AWG lub większych albo H03VV-F 2/3G x 0.75mm² lub większych.
- Jeżeli odbiór nie jest używany przez długi okres czasu należy odłączyć zasilacz od sieci AC celem uniknięcia wystąpienia możliwych skoków napięcia sieciowego lub skutków wyładowań atmosferycznych.

3. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS INSTALACJI I UŻYTKOWANIA

- Wszystkie uszkodzenia powinny być usuwane służbą serwisową producenta/upoważnionego przedstawiciela bądź jednostkę upoważnioną przez producenta/upoważnionego przedstawiciela. Zabrania się demontażu obudowy zasilacza we własnym zakresie, grozi to ryzykiem porażenia prądem elektrycznym.
- Uwaga! Ryzyko pożaru bądź porażenia prądem elektrycznym. Należy nie dopuścić do kontaktu otworów w obudowie zasilacza z ciałami obcymi bądź płynami.
- Użycie nieprawidłowej wtyczki DC zasilacza do zasilania odbioru może spowodować uszkodzenie odbioru.
- Zasilacz powinien zostać umieszczony na pewnym podłożu. Upadek zasilacza może spowodować jego uszkodzenie.
- Należy nie umieszczać zasilacza w miejscach gdzie występuje wysoki poziom wilgoci bądź w pobliżu zbiorników wodnych.
- Należy nie umieszczać zasilacza w miejscach gdzie występuje wysoka temperatura bądź blisko źródła ognia. Informacje na temat zakresu temperatur pracy dostępne są w specyfikacji technicznej.
- Prąd wyjściowy oraz moc wyjściowa pobierane z zasilacza nie mogą przekraczać wartości podanych w specyfikacji technicznej.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia zasilacza odłączyć go od sieci AC. Do czyszczenia nie używać żadnych płynów bądź środków w aerozolu. Dopuszcza się jedynie użycie wilgotnej szmatki do przetarcia zasilacza.

Pieczęć dystrybutora