

Instrukcja uruchomieniowa dla przedłużaczy sieciowych

1. Wstęp

Dziękujemy za dokonanie zakupu w TME! W dbałości o bezpieczeństwo przekazujemy Państwu tę skróconą instrukcję obsługi. Przed rozpoczęciem pracy z przedłużaczem prosimy o uważne jej przeczytanie i stosowanie się do zawartych w niej zaleceń, gdyż jej nieprzestrzeganie może doprowadzić do pożaru lub śmierci w wyniku porażenia prądem.

2. Przeznaczenie

Przedłużacz sieciowy przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektrycznych z sieci o napięciu znamionowym **230V, 250V lub 400V** (zgodnie z oznaczeniem producenta). Może być wyposażony w zabezpieczenia przeciwprzepięciowe oraz wyłącznik. Przedłużacze produkowane są w różnych klasach ochrony: **IP20, IP44 oraz IP54** – zakres zastosowania zależy od stopnia ochrony.

3. Przygotowanie do pracy i użytkowanie

- Przed użytkowaniem przedłużacza należy sprawdzić jego stan techniczny – zabronione jest używanie przedłużacza, który posiada jakiegokolwiek uszkodzenia – **ISTNIEJE ZAGROŻENIE PORAŻENIA PRĄDEM / WYSTĄPIENIA POŻARU.**
- Przed podłączeniem urządzeń do przedłużacza należy sprawdzić sumaryczny pobór prądu w watach (W), które chcemy jednocześnie zasilic. Moc ta musi być dopasowana do mocy określonej przed producenta dla danego przedłużacza.
- Dane techniczne przedłużacza (przede wszystkim dopuszczalny prąd znamionowy i maksymalne obciążenie) można znaleźć na obudowie gniazd przedłużacza, na przewodzie, a także w kartach katalogowych oraz na stronie tme.eu.
- Przed podłączeniem przedłużacza do sieci elektrycznej, należy upewnić się, że podłączone urządzenia są wyłączone.
- Przedłużacz przed rozpoczęciem używania powinien zostać całkowicie rozwinięty. Zapobiegnie to nagrzewaniu i przegrzewaniu kabla oraz urządzenia.
- Przedłużacze należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem i stopniem ochrony.
- Przedłużacz oraz urządzenia do niego podłączone należy obsługiwać suchymi dłońmi.
- Nie należy łączyć przedłużaczy.
- Należy unikać przegrzewania przedłużacza.
- Nie należy przykrywać przedłużacza.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41 93-350 Łódź, POLSKA NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710
Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście Nr KRS: 0000165815
Wysokość kapitału zakładowego: 3 300 000 PLN

- Należy chronić przedłużacz przed uszkodzeniami mechanicznymi (nie należy: deptać przedłużacza, rzucać przedłużaczem, przejeżdżać po przedłużaczu).
- W przypadku stosowania przedłużacza w ciągach komunikacyjnych należy stosować osłony ochronne.
- Przedłużacz należy transportować/przenosić wyłącznie z wykorzystaniem uchwytu, nie należy ciągnąć za przewód.
- Po zakończeniu użytkowania przedłużacza należy odłączyć go z gniazda sieciowego chwytając wyłącznie za wtyczkę, nigdy za sam przewód.
- Przedłużacz należy przechowywać zwinięty w suchym miejscu.

4. Środki ostrożności

- Nie przekraczać znamionowych parametrów pracy przedłużacza.
- Nie podłączać przedłużacza do zasilania w przypadku uszkodzenia jego obudowy lub jej elementów, w tym kabla zasilającego.
- Obudowa przedłużacza jest nierozbieralna. Zabrania się wszelkich prób otwierania obudowy, wykonywania modyfikacji i napraw przedłużacza.
- Wszelkie naprawy przedłużacza mogą być wykonywane jedynie przez serwis producenta.
- Chronić przed dziećmi oraz zwierzętami – istnieje ryzyko utraty zdrowia i życia (porażenie, zapętlenie, etc.).
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów innych niż wtyczki odbiorników do otworów w jego gniazdach sieciowych.
- Jeżeli przedłużacz był przechowywany w niskiej temperaturze, należy odczekać co najmniej 1 godzinę po przeniesieniu do ciepłego pomieszczenia przed jego użyciem.
- Nie podłączać urządzeń o dużym poborze mocy (np. grzejniki, lodówki, odkurzacze), jeśli ich chwilowe obciążenie przekracza parametry znamionowe przedłużacza.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41 93-350 Łódź, POLSKA NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710
Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście Nr KRS: 0000165815
Wysokość kapitału zakładowego: 3 300 000 PLN