

Listwa zasilająca, 6 gniazd

- Możliwość podłączenia do 6 urządzeń końcowych (1 Master / 5 Slaves)
- Pojedyncze urządzenia (Slaves) włączane są automatycznie razem z urządzeniem głównym (Master) (wyraźna oszczędność energii, urządzenia wyłączane są całkowicie)
- Stosując listwę zasilającą nie trzeba wyłączać wszystkich urządzeń pojedynczo – idealne rozwiązanie do komputera oraz kina domowego
- Dwa gniazda o większym marginesie dzięki czemu można podłączyć większe zasilacze do listwy
- Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzebieciowe - w przypadku pojawienia się przepięć w sieci np: uderzenie pioruna
- Maks. moc urządzeń jakie można podłączyć do listwy regulowana w zakresie od 8-80 W
- Kontrolka LED: zabezpieczenie przed przepięciem (zielona kontrolka LED) i Slave (niebieska LED)
- Zabezpieczenie przed dziećmi

Instrukcja obsługi

Listwa zasilająca, 6gniazd

Szanowny kliencie,

Dziękujemy za zakup produktu. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi!

- A - Regulator czułości listwy Master**
- B - Oczka do montażu na ścianie**
- C - Kontrolka „Protect“ (zielona kontrolka LED) zabezpieczenie przed przepięciem!**
- D - Kontrolka „Slave“ (niebieska kontrolka LED) do aktywnych gniazd Slave**
- E - Wtyczka Master**
- F - Wtyczka Slave**

Opis działania:

Kontrolka „Protect“

Zielona kontrolka LED, wskazuje czy zabezpieczenie przed przepięciem wbudowane w listwę jest aktywne. Kontrolka zapali się jeżeli listwa zostanie podłączona do sieci. Jeżeli kontrolka nie zapali się, należy skontrolować wszelkie połączenia oraz odłączyć listwę na chwilę (5 sek.) z sieci. Jeżeli kontrolka się nie zapali należy skontaktować się z serwisem.

Master/Slave

do listwy można podłączyć do 5 urządzeń, które będą automatycznie włączane i wyłączane. Falę sygnału sterowania listwy Master można ustawić w poziomie między 8-80 W. (Patrz punkt „Użycie listwy“)

Kontrolka „Slave“ (niebieska kontrolka LED) sygnalizuje, że podłączone urządzenia Slave są zasilane. Mimo wyłączenia zasilania gniazda Slave posiadają jeszcze niewielkie zasilanie μ (następuje odhaczenie jednego pinu). z tego powodu po odłączeniu listwy przyciskiem w gniazdach może znajdować się niewielki prąd.

Zabezpieczenie antyprzebieciowe

Wbudowane zabezpieczenie chroni urządzenia przed przepięciami występującymi w sieci oraz nagłymi skokami napięcia spowodowanymi wyładowaniami atmosferycznymi.

Użycie listwy

Wszystkie urządzenia poboczne należy podłączyć do gniazd Slave oraz włączyć zasilanie urządzenia. Urządzenie główne podłączyć do wtyczki Master (maks. 550 W). Włączając urządzenie główne, zasilane będą również urządzenia poboczne. Jeżeli tak się nie stanie, oznacza to, że ustawione napięcie wzbudzające jest zbyt wysokie. Napięcie to można ustawić za pomocą śrubokręta na regulatorze. Regulator przekręcić powoli w lewo, aby zmniejszyć napięcie wzbudzenia. Przekręcając w prawo, zwiększamy napięcie wzbudzenia, wówczas urządzenie będzie potrzebowało go więcej aby włączyć urządzenia. Proszę uwzględnić fakt, że przy wyłączeniu urządzenia głównego również urządzenia poboczne zostaną wyłączone. UWAGA! Napraw dokonywać tylko w autoryzowanych serwisach i przez wyszkolony personel!

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe: 230 V/50 Hz/16 A

Moc wejściowa maks.: maks. 3600 W

Moc wejściowa wejście Master: przynajmniej 8 W do maks. 550 W

Zakres ustawienia Master: 8-80 W/μ-wyłączenie

Wymiary : (L x B x H) 26 x 7 x 4 cm

Waga: 710 g

UWAGA! Ważne środki ostrożności!

- **Urządzenie chronić przed dziećmi!**
 - **Maks. pobór prądu 16 A, a maks. moc 3600 W nie może zostać przekroczona. Proszę uwzględnić informacje na tabliczkach znamionowych podłączanych urządzeń.**
 - **Listwa może być podłączona do gniazda sieciowego z zabezpieczeniem 16 A.**
 - **Praca listwy w niekorzystnych warunkach surowo zabroniona. Niekorzystne warunki to: temp. otoczenia około 50°C, występowanie palnych gazów, szkodliwych oparów, miejsca zakurzone, wilgotność powietrza około 80% (mocno wilgotne pomieszczenia).**
 - **Listwy używać tylko i wyłącznie w suchych pomieszczeniach.**
 - **Jeżeli listwa została uszkodzona nie należy jej w żaden sposób użytkować.**
 - **Serwis i naprawa: W przypadku dokonywania naprawy, zdejmowania obudowy, itp. elementy elektroniczne pod napięciem mogą wydostać się na zewnątrz. Elementy te mogą być pod napięciem. W przypadku naprawy, konserwacji, wymiany elementu należy odłączyć listwę od sieci. Napraw dokonywać tylko w autoryzowanych, fachowych serwisach.**
 - **Używając listwy w miejscu pracy należy uwzględnić wszelkie przepisy BHP.**
 - **W szkołach, instytucjach oświaty, warsztatach, itp. należy zachować bezwzględne środki ostrożności oraz przepisy BHP!**
- W przypadku nie używania listwy należy, wyciągnąć wtyczkę z gniazda!**