



WISI PROSWITCH *DY 70*

Zasilacz plug-in

WISI PROSWITCH *DY 70*

Plug-in power supply



- Napięcie pracy: 230 V AC
- Moc wyjściowa: 13 V DC
- Prąd wyjściowy 2 A odporny na zwarcie

- *Operating voltage 230 V AC*
- *Output power 13 V DC*
- *Output current 2 A short circuit proof*



Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed uruchomieniem zasilacza i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu.

Ten zasilacz plug-in przekształca napięcie przemienne sieci zasilającej w bezpieczne dla dotyku niskie napięcie i może być eksploatowany wyłącznie zgodnie z danymi technicznymi wymienionymi poniżej.



Zasilacz jest zdatny tylko do użytku w pomieszczeniach i nie może mieć kontaktu z wodą lub kurzem. Aby uniknąć przegrzania, zasilacz nie powinien być przykryty podczas użytkowania. Niedozwolone są wibracje i szczególnie wpływ środowiska na urządzenie.



Gniazdko zasilania powinno być łatwo dostępne. Jeśli wystąpi jakaś awaria, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Zasilacz po podłączeniu do gniazdka jest natychmiast gotowy do użycia. Aby wyłączyć zasilacz wtyczkowy, należy go wyciągnąć z gniazdka. Nigdy nie ciągnij za kabel.



Napięcia zasilaczy plug-in są niebezpiecznymi napięciami, dlatego nie wolno otwierać obudowy. Wszelkie prace serwisowe i konserwacyjne powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel, który może uzyskać wsparcie, kontaktując się z przedstawicielem producenta.

Jeśli urządzenie jest wyraźnie uszkodzone, przestań go używać.



Zasilacz wtyczkowy spełnia wymagania klasy ochronnej II przewodu ochronnego.

Jeśli bezpiecznik wymaga wymiany, można zastosować tylko bezpiecznik tego samego typu, o tym samym natężeniu prądu i tej samej charakterystyce wyzwalania. Zasilacz jest dostarczany z kablem prądu stałego i jest przeznaczony wyłącznie do pracy z multiswitchami WISI Communications. Specjalne gniazdo F z nakrętką złączkową zaciśniętą na końcu kabla prądu stałego zapobiega przypadkowemu przerwaniu zasilania prądem stałym z multiswitcha, jeśli zasilacz jest prawidłowo zainstalowany na multiswitchu. Kabel prądu stałego musi być podłączony do portu wejściowego prądu stałego zgodnie z instrukcją obsługi multiswitcha, aby zasilacz działał z multiswitchem.

Zasilacze plug-in z plastikową obudową nie powinny mieć kontaktu z olejem, smarem itp., ponieważ większość plastikowych części może zostać rozpuszczona przez chemikalia i rozpuszczalniki.

ZACHOWAJ TĄ INSTRUKCJĘ W BEZPIECZNYM MIEJSCU!

Safety and warning notes

Please read these user instructions before use the plug-in.

This switch mode plug-in changes mains alternating current to touch-safe low voltage and may be used only under the technical data listed below.



The switch mode plug-in is only designed for indoor use and should not come into contact with water or dust. To prevent overheating the power supply should not be covered when it is in use. Vibrations and special environmental factors on the device are inadmissible.



The main socket should be easily accessible. In the event of operational error, the plug must be immediately removed from the socket.

The power supply is started up when the plug is inserted in the socket. To turn off the power supply, the plug must be removed from the socket. Never pull at the cable.



The power supply contains dangerous voltages and the cover should not be removed. All service or maintenance work should be carried out by qualified personnel who can get assistance by contacting the manufacturer's agent. With visible damages to the device do not use this anymore.

An internal fuse protects the power supply against short circuiting in the primary circuit. In the event that the fuse needs to be replaced, the same type with the same breaking characteristic and size of fuse should always be used.



The power supply is double-insulated (insulation class II) and needs no earth connector.

The power supply is provided with a DC cable and exclusively for powering of multi switches from the WISI Communications Company. One end of the DC cable is compressed with a special F-connector for screwing. By a good assembly at the multi switch it prevents an unintended interruption of the DC power. The DC connector is to be connected in the input DC port of the multi switch according to the instructions of the manual of the multi switch. Therefore the plug-in with the multi switch forms a unit.

This switch mode plug-in has a plastic casing and shouldn't contact with oils, grease etc., as most types of plastic can be broken down by chemicals and solvents.

PRESERVE THESE INSTRUCTIONS AT A SURE PLACE ON!



Dane techniczne / Technical data

| | |
|---|---------------------------|
| Napięcie wejściowe / Input voltage | 230 V AC (50/60 Hz) |
| Pobór mocy / Power consumption | <31 W |
| Napięcie wyjściowe / Output voltage | 13 V DC ($\pm 0,4$ V DC) |
| Max. pobór prądu / Max. load current | 2 A |
| Max. moc wyjściowa / Max. output power | 26 W |
| Temperatura pracy / Operating temperature | 0...+40 °C |
| Temperatura magazynowania / Storage temperature | -25...+70 °C |
| Max. wilgotność (nieskondensowana) / Max. humidity (non condensing) | 90 % |
| Klasa bezpieczeństwa | II |
| Klasa ochronna systemu EN 60529 (DIN 40050) / Protection class system EN 60529 (DIN 40050) | IP 41 |
| Standard bezpieczeństwa / Electrical safety standard | EN 60065, EN 60950 |
| EMV / EMC | EN 50083-2 |
| Wymiary (bez wtyku) / Dimensions (without plug) | 86 x 49,5 x 32 mm |
| Numer artykułu / Article number | 74494 |

Informacje / Information

Unijne przepisy dotyczące usuwania starych urządzeń elektrycznych przez prywatne gospodarstwa domowe regulują, że aby uniknąć ryzyka zagrożenia zdrowia ludzi i środowiska, na podstawie obowiązującego prawa UE – za pomocą symbolu przekreślonego kosza na śmieci – umieszczonego na samym produkcie lub jego opakowaniu, ostrzega, że tego produktu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami. Zobowiązuje do przekazania urządzenia do miejsca utylizacji lub recyklingu urządzeń elektrycznych. Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji WEEE, skontaktuj się z lokalnymi władzami, centrum recyklingu lub z wykwalifikowanym sprzedawcą.

EU regulations for the disposal of old electrical appliances by private households

In order to avoid hazards to health and the environment, EU legislation specifies that affected products – identified by a crossed-out garbage bin on the product or its packing materials – may not be disposed of together with residual waste. You are responsible for ensuring that the appliance to be discarded is delivered to a location prepared to receive electrical appliances for the purpose of disposal or recycling (such as collection points for such products). Further information on the disposal of electrical appliances can be obtained from your local authorities, from the collection points or from your local electrical-appliance dealer.



Oficjalny Dystrybutor w Polsce
Diomar Sp. z o. o.
Na Skraju 34, 02-197 Warszawa

www.wisi.pl
tel.: +48 (22) 846 04 88
email: wisi@diomar.pl