

Zasilacz modułowy 24V DC 4 tryby jasności LED

	ID-3341	ID-3342	ID-3343	ID-3345	ID-3347	ID-3348
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
MOC WYJŚCIOWA	36W	60W	100W	200W	300W	360W
PRĄD WYJŚCIOWY	1,5A	2,5A	4,16A	8,33A	12,5A	15A
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	170-260V AC	170-260V AC	170-260V AC	170-260V AC	170-260V AC	170-260V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
KLASA SZCZELNOŚCI	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
TEMPERATURA PRACY	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C	-20°C~45°C
WYMIARY	120x35x22 mm	135x50x24 mm	170x50x24 mm	200x50x24 mm	220x59x30 mm	225x59x30 mm
NIE WSPÓŁPRACUJE ZE ŚCIEMNIACZEM PO STRONIE 230V						

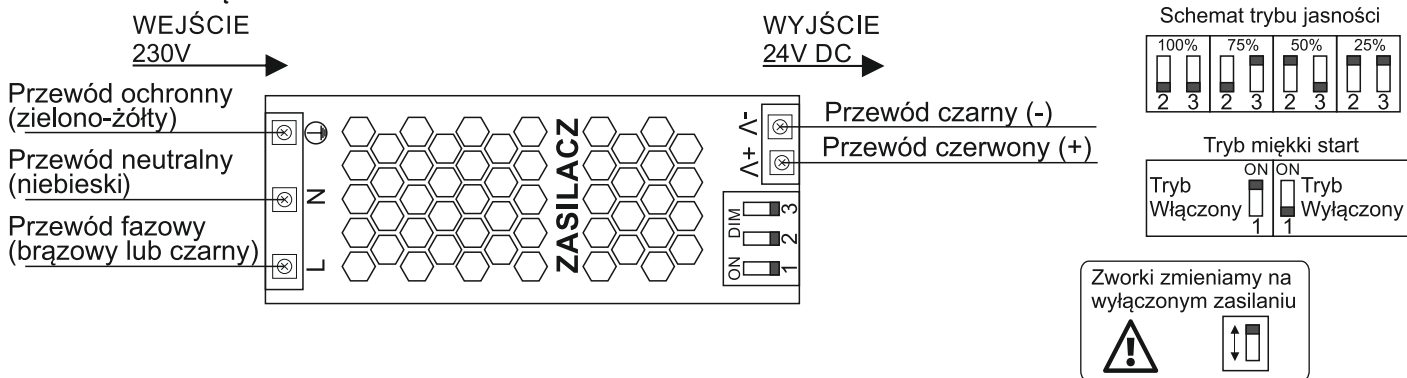
Zasilacz modułowy, aluminiowy charakteryzuje się wysoką sprawnością oraz szerokim zakresem temperatury pracy (-20°C -45°C). Posiada zabezpieczenia zwarciove, termiczne oraz przepięciowe. Może być wykorzystywany do instalacji oświetlenia LED. Zasilacz jest lekki i łatwy w montażu, posiada zaciski bezśrubowe na przewody. Możliwość załączenia trybu „miękki start”. Cztery tryby ustawień jasności 25%, 50%, 75% i 100%.

UWAGA!

- Zasilacz należy zainstalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.
 - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
 - Należy zapewnić odpowiednią wentylację dookoła zasilacza i nie należy umieszczać na nim żadnych przedmiotów. Jeśli urządzenie w pobliżu jest źródłem ciepła, należy umieścić je w odległości co najmniej 10-15cm od zasilacza.
 - W przypadku stosowania dużych obciążeń należy pamiętać o pozostawieniu 5-10% bufora mocy na zasilaczu, a także zapewnieniu urządzeniu odpowiedniej wentylacji. Zasilacze stosowane w zabudowie muszą posiadać minimum 10% zapas mocy aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniu.
 - Przewody wejściowe INPUT należy podłączyć, gdzie są oznaczenia L,N.
Przewód ochrony (uziemienie) podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem uziemienia ⊕
Przewody wyjściowe OUTPUT należy podłączyć, gdzie są oznaczenia V+, V-.
Odwrotne podłączenie spowoduje uszkodzenie zasilacza i utratę gwarancji.
 - Po wykonaniu czynności instalacyjnych należy zamknąć obudowę, w której zamontowany jest zasilacz.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i eksploatacji.

INSTALACJA:

- Podłącz przewód uziemiający (zielono-żółty) w miejscu oznaczonym symbolem ⊕ na zasilaczu.
- Podłącz przewód zasilający (czarny lub brązowy) w miejscu oznaczonym literą L na zasilaczu.
- Podłącz przewód neutralny (niebieski) w miejscu oznaczonym literą N na zasilaczu.
- Podłącz do zasilacza przewody wyjściowe, doprowadzające napięcie 24V DC do urządzenia: czerwony w miejscu oznaczonym V+, czarny w miejscu oznaczonym V-na zasilaczu.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA**Bezwzględnie należy stosować się do oznakowań na obudowie zasilacza.**

- Instalację może wykonywać tylko wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania i ingerencji w sieć 230V AC oraz sieci niskonapięciowe.
- Bezwzględnie należy stosować się do oznakowań na obudowie zasilacza.
- Nie jest dopuszczalne użytkowanie obudowy bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej PE.
- Obwód ochrony przeciwporażeniowej musi być wykonane starannie i skutecznie.
- Nie jest dopuszczalne wykorzystywanie zasilacza bez poprawnie wykonanej ochrony przeciwporażeniowej.
- Zasilacz należy instalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.

Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

IDEA LED Mateusz Banasik

Masłów Pierwszy
ul. Jana Pieniążka 6a
26-001 Masłów

NIP: 959 170 80 13
www.ideal.edu

tel: 41 311 07 68
kom: 794 724 300
e-mail: biuro@ideal.edu

