

ZASILACZ MODUŁOWY 48V DC

	ID-3412	ID-3413	ID-3415	ID-3417
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	48V DC	48V DC	48V DC	48V DC
MOC WYJŚCIOWA	60W	100W	200W	300W
PRĄD WYJŚCIOWY	1,25A	2,08A	4,16A	6,25A
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	170-240V AC	170-240V AC	170-240V AC	170-240V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
KLASA SZCZELNOŚCI	IP20	IP20	IP20	IP20
TEMPERATURA PRACY	0~45°C	0~45°C	0~45°C	0~45°C
WYMIARY	136x50x24 mm	136x50x24 mm	200x50x24mm	220x50x24 mm
NIE ŚCIEMNIALNY				

Zasilacz modułowy, aluminiowy charakteryzuje się wysoką sprawnością oraz szerokim zakresem temperatury pracy (0°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.

UWAGA!

- 1 - Zasilacz należy zainstalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.
- 2 - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
- 3 - 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.
- 4 - 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% zapasu mocy aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniu.
- 5 - Przewody wejściowe INPUT należy podłączyć, gdzie są oznaczenia L,N.

Przewód ochrony (uziemienie) podłączyć do zacisku oznaczonego symbolem uzziemienia ⊕

Przewody wyjściowe OUTPUT należy podłączyć, gdzie są oznaczenia V+, V-

Odwróte podłączenie spowoduje uszkodzenie zasilacza i utratę gwarancji.

- 6 - Po wykonaniu czynności instalacyjnych należy zamknąć obudowę, w której zamontowany jest zasilacz.

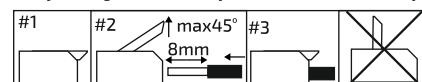
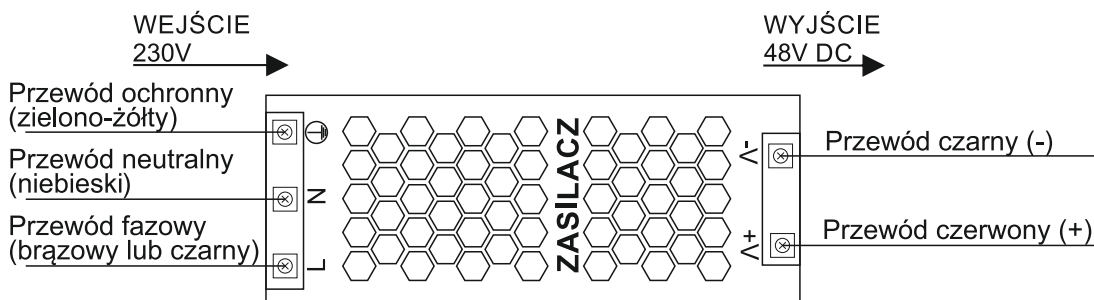
Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i eksploatacji.

INSTALACJA:

- Podłącz przewód uzimający (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 48V DC do urządzenia: czerwony w miejscu oznaczonym V+, czarny w miejscu oznaczony V-na zasilaczu.

Podłączenie przewodów do zasilacza:

- Otwórz dźwignie we wszystkich zaciskach złączki.
- Następnie wprowadź przewody do zacisków.
- Zamknij dźwignie we wszystkich zaciskach złączki.

**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 zużytym 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.