

ZASILACZE LED SLIM MEBLOWE 24V DC

OSTRZEŻENIA!

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi, w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia produktu lub zagrożenia zdrowia i życia użytkownika. Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania należy sprawdzić prawidłowe działanie oraz czy jakikolwiek jego element nie jest uszkodzony. Nie należy używać uszkodzonego produktu. Nie należy modyfikować produktu. Nie zakrywać produktu. Nie ograniczać dostępu powietrza. Produkt może ulec nagrzanemu. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu źródeł otwartego ognia. Nie należy dotykać produktu, ani przewodu zasilającego wilgotnymi lub mokrymi rękami. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć produkt od zasilania. Przed przystąpieniem do konserwacji upewnij się, że temperatura wyrobu pozwoli na jej wykonanie. Produkt należy czyścić suchą, miękką szmatką. Do czyszczenia nie należy stosować proszków do szorowania, silnych detergentów, alkoholu lub rozpuszczalników.

	ID-3251	ID-3252	ID-3253	ID-3254
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
MOC WYJŚCIOWA	24W	36W	48W	60W
PRĄD WYJŚCIOWY	1A	1,5A	2A	2,5A
NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	170-230V AC	170-230V AC	170-230V AC	170-230V AC
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
KLASA SZCZELNOŚCI	IP20	IP20	IP20	IP20
WYMIARY	172x18x18 mm	282x18x18 mm	312x18x18 mm	312x18x18 mm
TEMPERATURA PRACY	0-65°C	0-65°C	0-65°C	0-65°C
NIE ŚCIEMNIALNY				

UWAGA!

- 1 - Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych lub konserwacyjnych należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
 - 2 - 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.
 - 3 - 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.
 - 4 - Przewody wejściowe (230V) należy podłączyć po stronie zasilacza, gdzie są białe przewody. Przewody wyjściowe natomiast należy podłączyć po stronie, gdzie są przewody czerwony(+) i czarny(-). Odwrotne podłączenie spowoduje uszkodzenie zasilacza i utratę gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i eksploatacji.

INSTALACJA:

- Wyłączyć zasilanie przed przystąpieniem do instalacji
- Podłączyć przewody zasilające (230V) do białych przewodów (niebieski przewód do jednego białego przewodu i brązowy przewód do jednego białego przewodu)
- Podłączyć przewody wyjściowe (24V) do przewodów (czerwony przewód do „+” i czarny przewód do „-”)

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

- 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.