Roger Access Control System

Instrukcja obsługi zasilacza PS2D

Wersja produktu: 1.1 Wersja dokumentu: Rev. B

RoHS (€ 👍







rcdr296

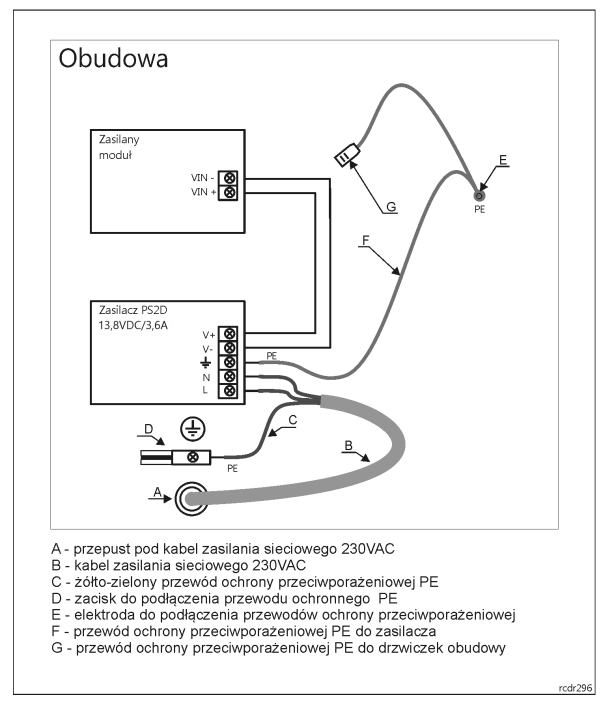
BUDOWA I PRZEZNACZENIE

Zasilacz PS2D jest fabrycznie nowym zasilaczem LRS-50-12 firmy Mean Well, w którym przy pomocy dostępnego dla użytkownika potencjometru regulacyjnego, podniesiono znamionowe napięcie wyjściowe z poziomu 12,0VDC do wartości 13,8VDC. Zasilacz PS2D przeznaczony jest do wykorzystania w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. W szczególności może być wykorzystany do zasilania ekspanderów MCX2D, MCX4D i dystrybutorów zasilania PSD4D. Możliwe jest również wykorzystanie zasilacza do innych celów o ile nie naruszają one nominalnych warunków jego użytkowania. Zasilacz jest przeznaczony do zabudowy w obudowie i może być zainstalowany wyłącznie przez wykwalifikowanego instalatora posiadającego odpowiednie dla danego kraju zezwolenia do przyłączenia lub ingerencji w instalacje sieci 230VAC oraz instalacje niskonapięciowe. Obudowy metalowe ME-15, ME16 oraz ME-17 (Roger) są fabrycznie przygotowane do instalacji zasilacza PS2D.

INSTALACJA

- 1. Zasilacz należy zainstalować w obudowie odpowiednio zabezpieczonej przed dostępem osób postronnych.
- 2. Wszystkie prace instalacyjne oraz serwisowe należy wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania sieciowego 230VAC.
- 3. Obudowę zasilacza należy przymocować do podłoża przy pomocy dostarczonych w komplecie wkrętów. W obudowach ME-15, ME-16 i ME-17 mocowanie odbywa się na specjalnym uchwycie (wsporniku), na którym fabrycznie przygotowano odpowiedni zestaw otworów pod wkręty mocujące zasilacz.
- 4. Zacisk zasilacza oznaczony symbolem uziemienia 🛨 należy połączyć z obwodem ochrony przeciwporażeniowej PE obudowy za pośrednictwem przewodu F.
- 5. Napięcie zasilania sieci 230VAC należy doprowadzić do zacisków L i N zasilacza.
- 6. Zaciski V+ oraz V- zasilacza należy podłączyć do wejścia zasilanego modułu przy pomocy dostarczonych w komplecie przewodów, które przy pracy ze znamionową mocą nie wprowadzają znaczącego spadku napięcia zasilania na drodze zasilacz-zasilany moduł. Utrzymanie małego spadku napięcia na przewodach zasilających moduł jest szczególnie ważne, gdy moduł obsługuje akumulator gdyż wtedy obniżone napięcie wyjściowe uniemożliwi pełne naładowanie akumulatora.
- 7. Po załączeniu zasilania sieciowego 230VAC należy wykonać uruchomienie, konfigurację oraz regulacje zgodnie z procedurami dla danego systemu.
- 8. Nie należy regulować potencjometrem ustalającym napięcie wyjściowe modułu, które fabrycznie ustalone jest na wartość 13.8VDC.
- 9. Po wykonaniu czynności instalacyjnych należy zamknać obudowe, w której zamontowany jest zasilacz.

	Uwaga		
!	Instalację może wykonywać tylko wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania i ingerencji w sieć 230VAC oraz sieci niskonapięciowe.		
	Uwaga		
M	Nie jest dopuszczalne użytkowanie obudowy bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej PE.		
	Uwaga		
I	Obwód ochrony przeciwporażeniowej musi być wykonane starannie i skutecznie.		
	Nie jest dopuszczalne wykorzystywanie zasilacza bez poprawnie wykonanej ochrony przeciwporażeniowej.		



Rys. 1 Instalacja zasilacza w obudowie

DANE TECHNICZNE

Podane dane techniczne są wyciągiem najistotniejszych parametrów technicznych zawartych w oryginalnej dokumentacji producenta zasilacza firmy Mean Well. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub chęci szczegółowego zapoznania się z pełnym zakresem parametrów zasilacza należy zapoznać się z oryginalną dokumentacją producenta zasilacza.

Dane techniczne				
Parametr	Wartość			
Nominalne napięcie wyjściowe	13,8VDC			
Nominalny prąd wyjściowy	3,6A			

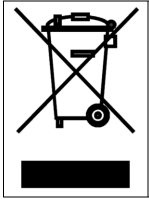
Nominalna moc	50W
Sprawność	86%
Nominale napięcie zasilania	230VAC/50Hz
Nominalny prąd zasilania przy zasilaniu 230VAC	1A
Ochrona przed przeciążeniem	Tak
Ochrona przed przepięciem	Tak
Środowisko pracy	II klasa środowiskowa; wilgotność względna RH 20-90% bez kondensacji; temperatura otoczenia od -10°C do +40°C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	99 x 82 x 30mm
Waga	0,23kg

OZNACZENIA HANDLOWE

Produkt	Opis	
PS2D	Zasilacz do zabudowy 13.8VDC/3,6A	

HISTORIA PRODUKTU

Wersja	Data	Opis
PS2D v1.0	08/2017	Pierwsza komercyjna wersja produktu
PS2D v1.1	10/2020	Zwiększenie nominalnej mocy zasilacza



Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji obsługi produktu.

Kontakt:

Roger sp. z o.o. sp. k. 82-400 Sztum Gościszewo 59 Tel.: +48 55 272 0132

Faks: +48 55 272 0133 Pomoc tech.: +48 55 267 0126 Pomoc tech. GSM: +48 664 294 087

E-mail: <u>biuro@roger.pl</u>
Web: <u>www.roger.pl</u>