Roger Access Control System

Instrukcja obsługi obudowy ME-15

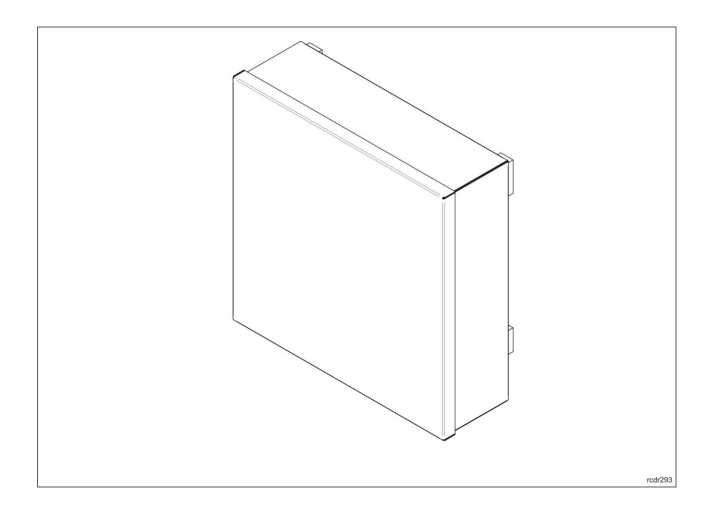
Wersja produktu: 1.3

Wersja dokumentu: Rev. D









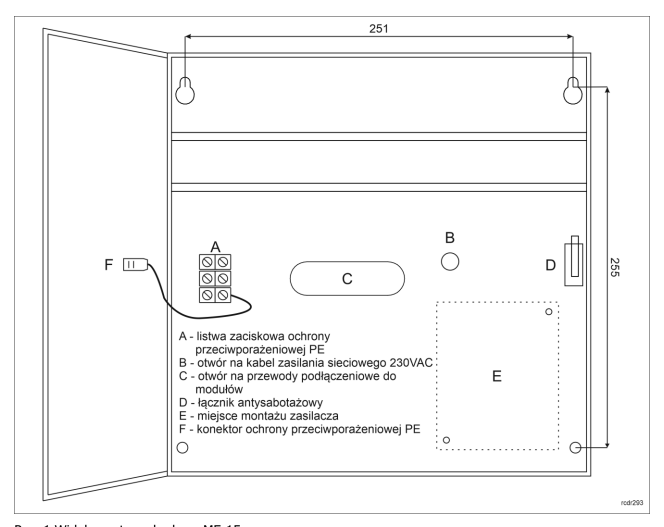
BUDOWA I PRZEZNACZENIE

Obudowa ME-15 przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 5 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających współpracy z akumulatorem 7Ah. Obudowa wyposażona jest w jedną szynę DIN, łącznik antysabotażowy oraz miejsce do montażu zasilacza typu PS2D (Roger). Dostęp do wnętrza obudowy jest chroniony przez drzwiczki mocowane na wkręty. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor szary antracytowy.

INSTALACJA

- 1. Obudowę należy zamontować w pomieszczeniu zamkniętym spełniającym nominalne wymogi środowiskowe określone w danych technicznych produktu.
- 2. Wszystkie prace instalacyjne oraz serwisowe wewnątrz obudowy należy wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania sieciowego 230VAC.
- 3. Zasilanie sieciowe należy wykonać przewodem trójżyłowym z żółto-zielonym przewodem ochronnym PE.
- 4. Kabel zasilania sieciowego wprowadzić przez otwór B.
- 5. W miejscu E zamocować zasilacz przy użyciu dostarczonych w komplecie wkretów.
- 6. Przewody linii L i N z kabla sieciowego należy podłączyć bezpośrednio do odpowiednich zacisków modułu zasilacza natomiast żółto-zielony przewód ochronny przeciwporażeniowej PE wchodzący w skład kabla sieciowego należy podłączyć do listwy zaciskowej A.
- 7. Zacisk listwy A należy połączyć przewodem z zaciskiem ochronnym zasilacza, który oznaczony jest symbolem uziemienia 🖶.
- 8. Konektor F należy podłączyć do elektrody ochronnej drzwiczek.
- 9. Ze względu na to, że użyty w obudowie moduł zasilacza jest przeznaczony do pracy ciągłej i nie posiada wyłącznika zasilania, należy zapewnić właściwą ochronę przeciążeniową w obwodzie zasilającym zasilacz np. poprzez wydzielenie i oznaczenie odpowiedniego bezpiecznika w skrzynce bezpiecznikowej.
- 10. Z zasadami odłączenia zasilania od urządzenia należy zapoznać użytkownika systemu.
- 11. Wyjście zasilania modułu należy podłączyć do wejścia zasilania DC modułu elektronicznego za pomocą przewodów dostarczanych w komplecie z zasilaczem.
- 12. Pozostałe połączenia należy wykonać zgodnie z instrukcją urządzeń montowanych w obudowie.
- 13. Przewody podłączeniowe do urządzeń/modułów instalowanych w obudowie należy wprowadzić przez otwór C.
- 14. Po załączeniu zasilania sieciowego 230VAC należy wykonać uruchomienie, konfigurację oraz regulacje zgodnie z procedurami dla danego systemu.
- 15. Po wykonaniu czynności instalacyjnych oraz uruchomieniowych należy zamknąć obudowę.

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



Rys. 1 Widok wnętrza obudowy ME-15

DANE TECHNICZNE

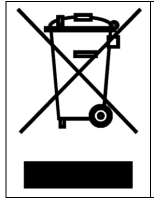
Parametr	Wartość
Tamper	NO/NC; 50mA/50VDC
Szyna DIN	1 x 280mm
Blacha	DC01; 0,7mm; zabezpieczenie antykorozyjne
Kolor	Szary antracytowy RAL7016 MAT
Akumulator	Miejsce na akumulator 7Ah
Zasilacz	Otwory do montażu zasilacza PS2D
Środowisko pracy	Pomieszczenia wewnętrzne; wilgotność do 90%; temperatura otoczenia od -10°C do +40°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	290 x 280 x 80mm
Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	295 x 285 x 90mm
Waga	2,6 kg

OZNACZENIA HANDLOWE

Produkt	Opis	
ME-15	Obudowa metalowa	
PS2D	Zasilacz do zabudowy 13,8VDC/2,5A	

HISTORIA PRODUKTU

Wersja	Data	Opis
ME-15 v1.0	08/2017	Pierwsza komercyjna wersja produktu
ME-15 v1.1	03/2018	Przesunięcie szyny DIN
ME-15 v1.2	05/2019	Dodanie listwy zaciskowej PE
ME-15 v1.3	11/2019	Zmieniona aranżacja elementów wewnątrz, nowy kolor obudowy.



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: biuro@roger.pl
Web: www.roger.pl