## Roger Access Control System

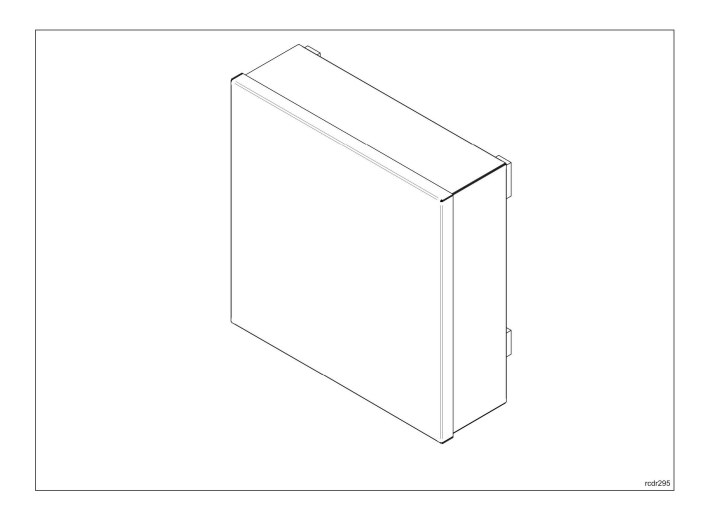
# Instrukcja obsługi obudowy ME-17

Wersja produktu: 1.0 Wersja dokumentu: Rev. A









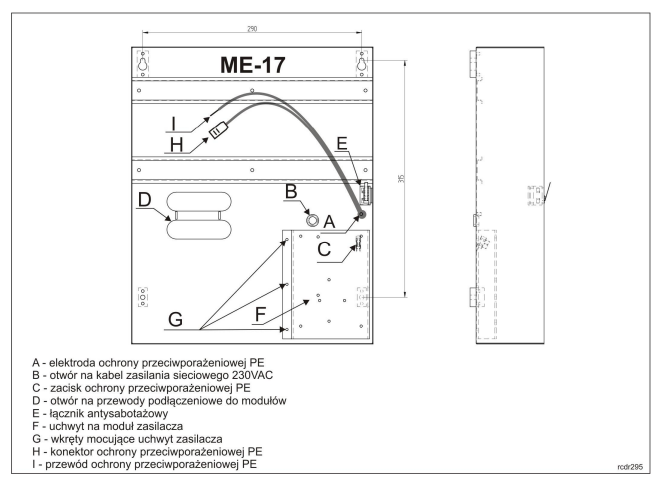
#### **BUDOWA I PRZEZNACZENIE**

Obudowa ME-17 przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 5 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających akumulatora 17Ah. Obudowa wyposażona jest w dwie szyny DIN, łącznik antysabotażowy oraz uchwyt do montażu zasilaczy typu PS2D/PS4D/PS8D (Roger). Dostęp do wnętrza obudowy jest chroniony przez drzwiczki mocowane na wkręty. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor biały.

#### 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. W celu wprowadzenia do obudowy kabla zasilania sieciowego należy najpierw zdemontować uchwyt F odkrecając wkrety G.
- 5. Do zdemontowanego uchwytu należy przymocować moduł zasilacza przy użyciu dostarczonych w komplecie z zasilaczem wkrętów.
- 6. Gdy uchwyt F jest zdemontowany należy do wnętrza obudowy przez otwór B wprowadzić kabel zasilania sieciowego.
- 7. 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 zacisku ochronnego obudowy C.
- 8. Przewód I podłączony do elektrody ochronnej A należy podłączyć do zacisku ochronnego zasilacza oznaczonego symbolem: \( \frac{1}{4} \).
- 9. Konektor H należy podłączyć do elektrody ochronnej drzwiczek.
- 10. 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.
- 11. Z zasadami odłączenia zasilania od urządzenia należy zapoznać użytkownika systemu.
- 12. Napięcie wyjściowe z zasilacza należy podłączyć do wejścia zasilania DC modułu elektronicznego za pomocą przewodów dostarczanych w komplecie z zasilaczem.
- 13. Pozostałe połaczenia należy wykonać zgodnie z instrukcją urządzeń montowanych w obudowie.
- 14. Przewody podłączeniowe do modułów należy wprowadzić przez otwór D.
- 15. Po załączeniu zasilania sieciowego 230VAC należy wykonać uruchomienie, konfigurację oraz regulacje zgodnie z procedurami dla danego systemu.
- 16. Po wykonaniu czynności instalacyjnych oraz uruchomieniowych należy zamknąć obudowę.

	Uwaga
	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 wykonane starannie i skutecznie.
	Nie jest dopuszczalne wykorzystywanie zasilacza bez poprawnie wykonanej ochrony przeciwporażeniowej.



Rys. 1 Widok wnętrza obudowy ME-17

#### **DANE TECHNICZNE**

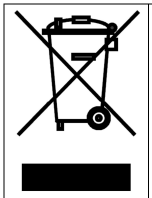
Parametr	Wartość
Tamper	NO/NC; 50mA/50VDC
Szyna DIN	2 x 300mm
Blacha	DC01; 0,7mm; zabezpieczenie antykorozyjne
Kolor	RAL9003
Akumulator	Miejsce na akumulator 17Ah
Zasilacz	Uchwyt na moduł zasilacza PS2D, PS4D, PS8D
Środowisko pracy	Pomieszczenia wewnętrzne; wilgotność do 90%; temperatura otoczenia od -10°C do +40°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	395 x 300 x 90mm
Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	400 x 325 x 98mm
Waga	3,1 kg

### **OZNACZENIA HANDLOWE**

Produkt	Opis	
ME-17	Obudowa metalowa	
PS2D	Zasilacz do zabudowy 13,8VDC/3,0A	
PS4D	Zasilacz do zabudowy 13,8VDC/6,0A	
PS8D	Zasilacz do zabudowy 13,8VDC/12,5A	

#### HISTORIA PRODUKTU

Wersja	Data	Opis
ME-17 v1.0	09/2017	Pierwsza komercyjna wersja produktu



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: <a href="mailto:biuro@roger.pl">biuro@roger.pl</a>
Web: <a href="mailto:www.roger.pl">www.roger.pl</a>