

Roger Access Control System

Instrukcja obsługi obudowy ME-16

Wersja produktu: 1.0

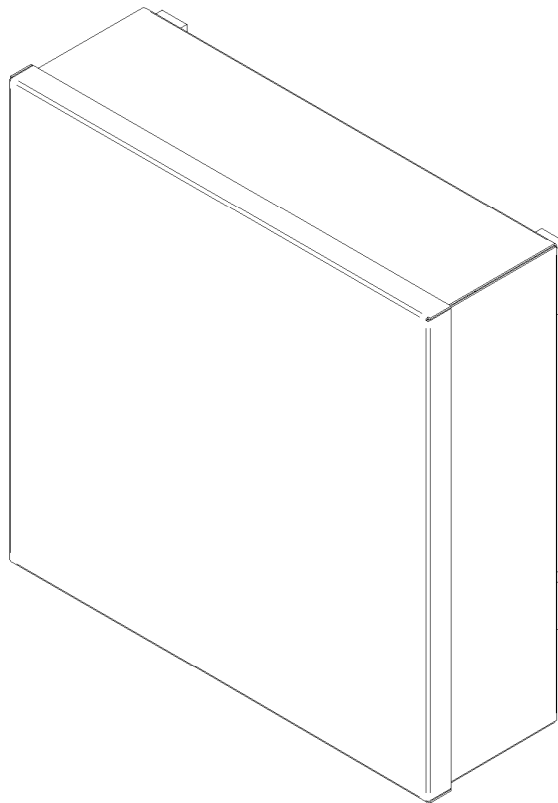
Wersja dokumentu: Rev. A

RoHS

CE




IP20





BUDOWA I PRZEZNACZENIE

Obudowa ME-16 przeznaczona jest do instalacji modułów elektronicznych oraz urządzeń systemu RACS 5 dedykowanych do montażu na szynie DIN i wymagających współpracy z akumulatorem 17Ah. Obudowa wyposażona jest w jedną szynę DIN, łącznik antysabotażowy oraz uchwyt do montażu zasilacza 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 odkręcając wkrętą G.
5. Do zdemontowanego uchwyty należy przymocować moduł zasilacza przy użyciu dostarczonych w komplecie z zasilaczem wkrętów.
6. W czasie, 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. Wolny przewód I podłączony do elektrody ochronnej A należy podłączyć do zacisku ochronnego zasilacza oznaczonego symbolem: .
9. Konektor H należy podłączyć do elektrody ochronnej drzwiczek.
10. Ze względu na to, że użyty w obudowie zasilacz 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 zasilania z zasilacza należy doprowadzić do zasilanego modułu przy pomocy przewodów dostarczonych w komplecie z zasilaczem.
13. Pozostałe połączenia należy wykonać zgodnie z instrukcją urządzeń montowanych w obudowie.
14. Przewody podłączeniowe do urządzeń/modułów zainstalowanych w obudowie należy wprowadzić przez otwór D.
15. Po załączeniu zasilania sieciowego 230VAC należy wykonać uruchomienie, konfigurację oraz regulację zgodnie z procedurami dla danego systemu.
16. Po wykonaniu czynności instalacyjnych oraz uruchomieniowych należy zamknąć obudowę.

	<p style="text-align: center;">Uwaga</p> <p style="text-align: center;">Instalację może wykonywać tylko wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania i ingerencji w sieć 230VAC oraz sieci niskonapięciowe.</p>
	<p style="text-align: center;">Uwaga</p> <p style="text-align: center;">Nie jest dopuszczalne użytkowanie obudowy bez poprawnie wykonanego i sprawnego technicznie obwodu ochrony przeciwporażeniowej PE.</p>

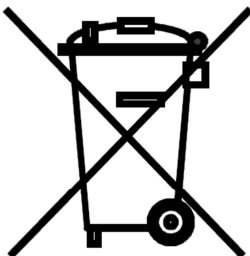
Wymiary wewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	300 x 320 x 90mm
Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x gł.)	305 x 325 x 100mm
Waga	2,6kg

OZNACZENIA HANDLOWE

Produkt	Opis
ME-16	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-16 v1.0	08/2017	Pierwsza komercyjna wersja produktu

	<p>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.</p>
---	--

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