



PR402DR-SET

PR402DR-SET jest zestawem złożonym z kontrolera dostępu PR402DR-BRD oraz transformatora sieciowego TRP 40/16/18 osadzonych fabrycznie w obudowie metalowej ME-1 mogącej pomieścić akumulator awaryjny 7Ah/12V. Obudowa metalowa jest wyposażona w łącznik ochrony antysabotażowej.



* Akumulator widoczny na zdjęciu nie wchodzi w skład zestawu.

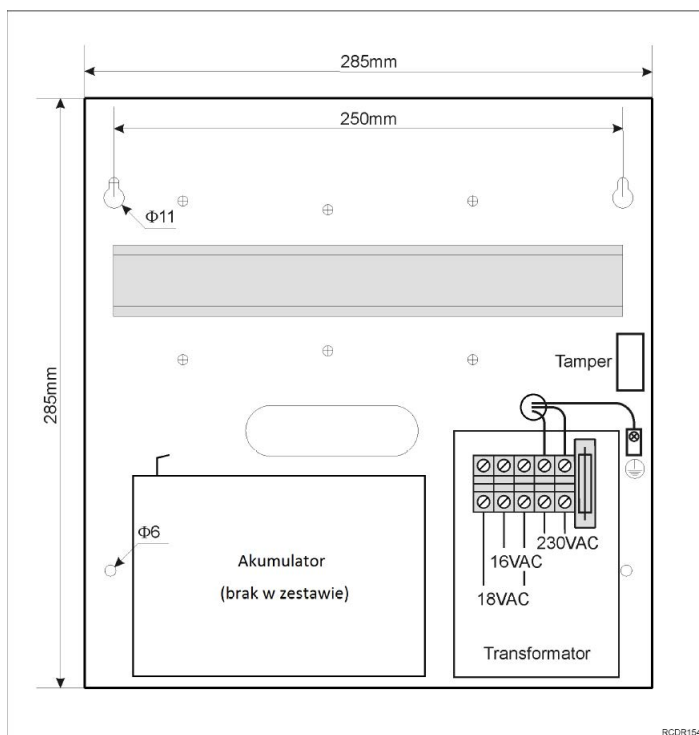
Zalety stosowania zestawu w rozwiązaniach kontroli dostępu:

- Kompletność rozwiązania. Zestaw zawiera wszystkie (oprócz terminali) elementy potrzebne do realizacji punktu kontroli dostępu
- Estetyczna metalowa obudowa
- Łatwa i szybka instalacja dzięki wyposażeniu w akcesoria montażowe

Zwartość zestawu:

- Kontroler dostępu PR402DR-BRD
- Transformator TRP 40/16/18
- Karta zbliżeniowa użytkownika Master
- Komplet zworek do programowania adresu kontrolera
- Przewody połączeniowe transformatora i akumulatora
- Obudowa metalowa z łącznikiem antysabotażowym i szyną DIN 35mm
- Komplet wkrętów mocujących
- Instrukcje obsługi

Widok oraz wymiary:



Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
PR402DR-SET	Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR402DR-BRD, transformator sieciowy TRP 40/16/18, obudowa metalowa ME-1

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Znamionowe napięcie zasilania	230VAC (+/- 15%), 50Hz
Styk antysabotażowy	30VDC/0,5A
Miejsce na akumulator	Suchy akumulator żelowy 7Ah/12V, prąd ładowania ok. 300mA
Zamykanie	Cztery wkręty na obwodzie drzwi obudowy
Warunki środowiskowe	Klasa I, warunki wewnętrzne, temp. +5°C - +40°C, wilgotność względna: 10 - 95% (bez kondensacji)
Wymiary (zewnątrzne)	285x295x88mm (szer. x wys. x gł.)
Waga (bez akumulatora)	≈3500g
Certyfikaty	CE

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

© 2017 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved. Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl