



PR411DR-SET jest zestawem złożonym z kontrolera dostępu PR411DR-BRD oraz transformatora sieciowego TRP 40/16/18 osadzonych fabrycznie w obudowie metalowej ME-1 mogącej pomieścić akumulator awaryjny 7 Ah/12 V. Obudowa metalowa jest wyposażona w łącznik ochrony antysabotażowej.

Charakterystyka:

- zasilanie 230 VAC (+/-15%), 50 Hz
- ochrona antysabotażowa (tamper)
- miejsce na akumulator
- zamykanie na 4 wkręty po obwodzie drzwi obudowy
- warunki pracy:
- temperatura od +5°C do +40°C
- wilgotność od 10% do 95%
- wymiary (zewnątrzne):
285,0 x 295,0 x 88,0 mm (szer. x wys. x grub.)
- waga: ≈3500 g
- znak CE
- **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
- **zawartość zestawu:**
 - kontroler dostępu PR411DR-BRD
 - transformator TRP 40/16/18
 - karta zbliżeniowa użytkownika Master
 - komplet zwerek do programowania adresu kontrolera
 - przewody połączeniowe transformatora i akumulatora
 - obudowa metalowa z łącznikiem antysabotażowym i szyną DIN
 - komplet wkrętów mocujących
 - instrukcje obsługi

Dostępne wersje i oznaczenia*Indeks**Opis***PR411DR-SET**

Zestaw kontroli dostępu: kontroler PR411DR-BRD; transformator sieciowy TRP 40/16/18; obudowa metalowa ME-1

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.

RevC © 2021 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