



Zestaw kontrolera dostępu na jedno przejście. W skład zestawu wchodzi metalowa obudowa z zasilaczem oraz kontroler PR402DR-BRD. Zestaw umożliwia obsługę jednego dwustronnego przejścia z wykorzystaniem czytników z interfejsem RACS CLK/DTA lub Wiegand. Czytniki oraz zamek są zasilane z wyjść zasilających

znajdujących się na kontrolerze, które mogą dostarczyć odpowiednio 0,2 A i 1,0 A. Cały system jest zasilany z zasilacza 24 VDC/50 W wchodzącego w skład zestawu. Obudowa wykonana jest z blachy stalowej pomalowanej proszkowo na kolor antracytowy (RAL7016).

Charakterystyka:

- zestaw kontrolera dostępu jednego przejścia systemu RACS 4
- obustronna kontrola przejścia
- kontroler PR402DR-BRD
- interfejs do 2 czytników RACS CLK/DTA (seria PRTxxLT/EM/MF)
- interfejs do 2 czytników Wieganda
- wyjścia zasilania TML 13,8 V/0,2 A
- wyjścia zasilania AUX 13,8 V/1,0 A
- prąd ładowania akumulatora 0,3 A
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem
- łącznik antysabotażowy
- miejsce na akumulator 7 Ah
- zasilacz 24 VDC/50 W
- metalowa obudowa
- wymiary (W × S × G): 365 × 405 × 121 mm
- CE

Dostępne wersje i oznaczenia

| <i>Indeks</i> | <i>Opis</i> |
|--------------------|--|
| PR402DR-SET | Zestaw złożony z kontrolera dostępu PR402DR-BRD oraz zasilacza 24 V/50 W osadzonych fabrycznie w obudowie metalowej ME-40. Obudowa metalowa jest wyposażona w łącznik ochrony antysabotażowej i może pomieścić akumulator awaryjny 7 Ah/12 V |

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 © 2025 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