



PRT84ME jest terminalem identyfikacji, który umożliwia rozpoznawanie użytkowników za pośrednictwem kodów PIN oraz kart zbliżeniowych standardu EM 125 kHz lub 13,56 MHz MIFARE® CSN/SSN. Czytnik wyposażony jest w dotykową klawiaturę numeryczną, dwie linie wejściowe oraz dwa klawisze funkcyjne oznaczone symbolami Dzwonek i Światło. Klawisze funkcyjne mogą być wykorzystane do innych celów, niż wskazują powiązane z nimi

symbole. PRT84ME może być podłączony do kontrolera z interfejsem RACS CLK&DTA (system RACS 4) lub z interfejsem Wiegand. Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynków. Panel przedni czytnika jest wykonany ze szkła hartowanego, które gwarantuje wysoką trwałość i estetykę urządzenia. Terminal jest zgodny z linią wzorniczą QUADRUS.

Charakterystyka:

- odczyt kart 13,56 MHz MIFARE CSN/SSN(*)
- odczyt kart EM 125 kHz
- klawiatura dotykowa
- 2 programowalne klawisze funkcyjne
- 3 LED-y sygnalizacyjne
- buzzer
- interfejs RACS CLK&DTA
- interfejs Wiegand 26/34/64 bit
- 2 wejścia
- tamper
- praca wewnątrz pomieszczeń
- linia wzornicza QUADRUS
- wymiary: 130,0 x 45,0 x 22,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- znak CE

(*) - sektor SSN i MSN odczytywany jest w kartach MIFARE Classic

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
PRT84ME	Dualny wewnętrzny czytnik zbliżeniowy kart standardu EM 125 kHz oraz 13,56 MHz MIFARE; klawiatura dotykowa; dwa klawisze; zasilanie 12 V; seria wzornicza QUADRUS

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.

RevB © 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