



RACS Point jest aplikacją przeznaczoną na dotykowy panel graficzny MD70, która umożliwia wykorzystanie tego panelu w systemie RACS 5, jako terminala dostępu. Terminal dostępu na bazie panelu MD70 z aplikacją RACS Point umożliwia logowanie użytkowników w celu uzyskania dostępu do pomieszczenia, sterowanie systemem za pośrednictwem wirtualnych linii wejściowych oraz klawiszy funkcyjnych a także prezentację wybranych stanów systemu za pośrednictwem wirtualnych linii wyjściowych. Wbudowana kamera panelu jest obsługiwana na tych samych zasadach co kamery CCTV i może

być wykorzystana do rejestracji zdjęć osób logujących się na panelu oraz podglądu obrazu na żywo. Aplikacja RACS Point oferuje dwie formy organizacji interfejsu użytkownika: klasyczny oraz automatki. W trybie klasycznym na ekranie panelu wyświetlane jest okienko z podglądem kamery, okienko komunikatów tekstowych oraz panel sterowania, który umożliwia dostęp do klawiatury numerycznej, klawiszy funkcyjnych oraz wirtualnych wejść i wyjść. W trybie automatki na ekranie panelu można umieszczać widżety dedykowane do wywołania wybranych funkcji terminala.

**RACS Point**

**Charakterystyka:**

- klawiatura
- odczyt kart MIFARE® Ultralight/Classic/DESFire EV1/Plus
- 32 wirtualne wejścia
- 32 wirtualne wyjścia
- 255 klawiszy funkcyjnych
- wyświetlacz komunikatów systemu kontroli dostępu
- widżety ekranowe dla wybranych programowo funkcji systemu
- wbudowana kamera z możliwością rejestracji zdjęć oraz podglądu na żywo
- RS485
- LAN (Ethernet, Wi-Fi)

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
<b>RACS Point</b>	Aplikacja terminala dostępu MD70

**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.

RevA © 2018 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](http://www.roger.pl)