



Zaawansowany kontroler strefy dostępu MC16-AZC jest odmianą standardowego kontrolera dostępu MC16-PAC (system RACS 5), w którym jedna ze stref dostępu może podlegać dodatkowym, zaawansowanym mechanizmom kontroli dostępu. Do mechanizmów tych zalicza się limit ilości wejść do strefy, limit ilości dni z dostępem do strefy, limit ilości dni braku wejść, limit ilości dni braku wejść do strefy oraz grupowe limity obecności w strefie. Limit ilości wejść do strefy określa ilość wejść po osiągnięciu, której kontroler blokuje prawo dalszego dostępu do strefy. Limit ilości dni z dostępem określa ilość dni w ciągu, których kontroler może przyznać dostęp do strefy, przy czym dni te nie muszą następować po sobie. Obydwa te mechanizmy zwykle znajdują zastosowanie przy kontroli dostępu do miejsc, do których dostęp podlega opłatom (np. obiekty rekreacyjne) lub jest wymagane ograniczenie ilości wejść (np. jednokrotnego dostępu). Limit dni nieobecności określa ilość następujących po sobie dni, w których użytkownik nie wszedł do strefy a po osiągnięciu, której prawo dostępu zostanie automatycznie zablokowane. Funkcja ta może być wykorzystana

do automatycznego blokowania dostępu w przypadku, gdy użytkownik zgubi lub nie zwróci identyfikatora administratorowi systemu. Grupowe limity obecności umożliwiają kontrolę obecności w strefie z uwzględnieniem podziału na grupy. Funkcjonalność ta jest zwykle wykorzystywana przy organizacji kontroli dostępu do parkingów współużytkowanych przez wielu najemców biurowca. System RACS 5 umożliwia rozpoznawanie numerów rejestracyjnych, co w połączeniu z funkcją grupowych limitów obecności daje możliwość kompleksowej obsługi parkingów w oparciu o autonomiczny kontroler parkingów MC16-AZC. Wszystkie omówione funkcje definiowane są indywidualnie dla wybranych użytkowników systemu. Aktualne wartości limitów mogą być w dowolnej chwili odczytane i skorygowane przez operatora systemu. Kontroler MC16-AZC jest zgodny sprzętowo z innymi kontrolerami rodziny kontrolerów MC16 i może obsługiwać do 16 przejść, przy czym tylko jedna ze stref może podlegać omówionym wcześniej zaawansowanym funkcjom kontroli dostępu.

Dostępne wersje i oznaczenia

| <i>Indeks</i> | <i>Opis</i> |
|-----------------------|---|
| MC16-AZC-1 | Kontroler parkingowy; licencja na 1 przejście |
| MC16-AZC-2 | Kontroler parkingowy; licencja na 2 przejścia |
| MC16-AZC-3 | Kontroler parkingowy; licencja na 3 przejścia |
| MC16-AZC-4 | Kontroler parkingowy; licencja na 4 przejścia |
| MC16-AZC-N | Kontroler parkingowy; licencja na N przejść (N=1-16) |
| MC16-AZC-LIC-1 | Rozszerzenie licencji kontrolera MC16-AZC o jedno przejście |

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