



Kontroler MC16-LRC umożliwia realizację elektronicznej kontroli dostępu do szafek i schowków w ramach systemu kontroli dostępu i automatyki RACS 5. Kontroler może współpracować z dowolnymi, sterowanymi elektrycznie zamkami przewodowymi. Moduł kontrolera MC16-LRC jest zgodny sprzętowo z modułem kontrolera dostępu MC16-PAC i oferuje te same możliwości obsługi czytników i modułów rozszerzeń co macierzysty kontroler MC16. Zasoby sprzętowe płyty głównej kontrolera umożliwiają obsługę do 8 szafek. W przypadku większej ilości szafek konieczne jest dołączenie do kontrolera zewnętrznych ekspanderów we/wy. Użytkownik uzyskuje dostęp do szafki po identyfikacji na czytniku powiązanej z daną

szafką. Możliwe jest takie skonfigurowanie systemu, w którym pojedynczy czytnik obsługuje wiele lub nawet wszystkie szafki. W takim wariantcie konfiguracji, po rozpoznaniu użytkownika kontroler analizuje jego uprawnienia i otwiera te szafki, do których ma on uprawnienie. Zarządzanie i monitorowanie systemu szafek odbywa się z poziomu tego samego oprogramowania, co zarządzanie systemem kontroli dostępu do przejść. Obydwa systemy korzystają z tej samej bazy danych i tej samej listy użytkowników, co pozwala znacznie usprawnić ich zarządzanie. Kontroler MC16-LRC oferowany jest w 3 wersjach licencji umożliwiającej obsługę 16, 32 lub 64 szafek.

Wersje kontrolera MC16-LRC			
Parametr	MC16-LRC-16	MC16-LRC-32	MC16-LRC-64
Przejścia	16	32	64
Punkt identyfikacji	1	2	4
Terminale dostępu	2	4	8
Strefy dostępu	0	0	0
Strefy alarmowe	0	0	0
Zasilacze	4	8	16
Węzły automatyki	2	2	2
Komendy lokalne	4	8	16
Linie wejściowe	32	64	128
Linie wyjściowe	32	64	128
Klawisze funkcyjne	8	16	32
Identyfikatory	8192	8192	8192
Przejścia na punkt identyfikacji	16	32	64

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MC16-LRC-16	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 16 szafek
MC16-LRC-32	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 32 szafki
MC16-LRC-64	Kontroler dostępu do szafek i schowków; licencja na 64 szafki

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 © 2023 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