



Kontroler MC16-EVC przeznaczony jest do współpracy z systemami windowymi, w których wybór piętra odbywa się za pomocą zmiany stanu styku elektrycznego skojarzonego z przyciskiem wyboru piętra. W koncepcji kontroli dostępu zastosowanej w kontrolerze MC16-EVC w celu wyboru piętra użytkownik musi najpierw zalogować się na czytniku zainstalowanym w windzie, po czym kontroler aktywuje zestaw linii wyjściowych, które odblokowują piętra, do których dany użytkownik ma dostęp. Uprawnienia do poszczególnych pięter mogą być definiowane przy użyciu harmonogramów czasowych i kalendarzy, istnieje również możliwość czasowego odblokowywania przycisków bez konieczności wymogu logowania. Wyjścia odblokowujące przyciski mogą być zlokalizowane na do-

wolnych ekspanderach I/O podłączonych do kontrolera, niemniej najbardziej do tego celu nadaje się ekspander MCX8 oferujący osiem wyjść przekaźnikowych z izolowanym stykiem NO/NC. Logowanie użytkowników może być realizowane na dowolnym czytniku serii MCT, PRT lub czytnikiem z kompatybilnym interfejsem Wiegand. Kontroler umożliwia obsługę jednej windy z 64 piętrami i do 8000 użytkowników. Podobnie jak w innych kontrolerach serii MC16, komunikacja z aplikacją zarządzającą VISO jest szyfrowana i odbywa się za pośrednictwem sieci LAN/WAN. Obsługa wind klasycznych jest dostępna w wersji oprogramowania zarządzającego VISO ST i nie jest limitowana w zakresie ilości obsługiwanych wind w systemie.

Wersje kontrolera MC16-EVC				
Parametr	MC16-EVC-8	MC16-EVC-16	MC16-EVC-32	MC16-EVC-64
Piętra	8	16	32	64
Punkty identyfikacji	1	1	1	1
Terminale dostępu	4	4	4	4
Strefy dostępu	0	0	0	0
Strefy alarmowe	0	0	0	0
Zasilacze	2	4	8	16
Węzły automatyki	2	2	2	2
Komendy sterujące	4	4	4	4
Wejścia	8	8	8	8
Wyjścia	16	32	64	128
Klawisze funkcyjne	8	8	8	8
Identyfikatory	8192	8192	8192	8192
Przejścia na punkt identyfikacji	8	16	32	64

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MC16-EVC-8	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; zasilanie 18 VAC lub 12 VDC; licencja na 8 pięter
MC16-EVC-16	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; zasilanie 18 VAC lub 12 VDC; licencja na 16 pięter
MC16-EVC-32	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; zasilanie 18 VAC lub 12 VDC; licencja na 32 piętra
MC16-EVC-64	Kontroler dostępu do wind konwencjonalnych; zasilanie 18 VAC lub 12 VDC; licencja na 64 piętra

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