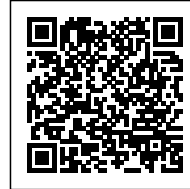




MC16-LRC-32- KONTROLER DOSTĘPU DO SZAFEK

1 370,00 zł (brutto: 1 685,10 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Kontrola dostępu](#), [Roger](#), [Kontrolery](#)

OPIS PRODUKTU

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 lub z zamkami bezprzewodowymi RWL-3 (ROGER). 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 system 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 oferowanych jest w 3 wersjach licencji umożliwiającej obsługę 16, 32 lub 64 szafek. MC16-LRC-32 to kontroler dostępu do szafek i schowków z licencją na 32 szafki.



Wersje kontrolera MC16-LRC

Parametr	MC16-LRC-8	MC16-LRC-16	MC16-LRC-32	MC16-LRC-64
przejścia	8	16	32	64
punkty logowania	2	4	8	16
terminale dostępu	8	16	32	64
strefy dostępu	0	0	0	0
strefy alarmowe	0	0	0	0
zasilacze	2	4	8	16
węzły automatyki	1	2	2	2
komendy lokalne	2	4	8	16
linie wejściowe	16	32	64	128
linie wyjściowe	16	32	64	128
klawisze funkcyjne	4	8	16	32
identyfikatory	8192	8192	8192	8192
przejścia na punkt logowania	8	16	32	64

