



MC16-EVC-64- KONTROLER DOSTĘPU DO WIND KONWENCJONALNYCH

5 560,00 zł (brutto: 6 838,80 zł)



SKU: N/A

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

OPIS PRODUKTU

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. MC16-EVC-64 to kontroler dostępu do wind konwencjonalnych z licencją na 64 piętra.

Wersje kontrolera MC16-EVC

Parametr	MC16-EVC-8	MC16-EVC-16	MC16-EVC-32	MC16-EVC-64
przejścia	8	16	32	64
punkty logowania	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 lokalne	4	4	4	4
linie wejściowe	8	8	8	8
linie wyjściowe	16	32	64	128
klawisze funkcyjne	8	8	8	8
identyfikatory	8192	8192	8192	8192
przejścia na punkt logowania	8	8	8	8

