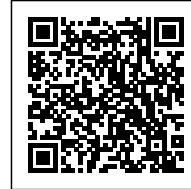




MC16-BAC-32- KONTROLER AUTOMATYKI BUDYNKOWEJ

1 370,00 zł (brutto: 1 685,10 zł)



SKU: N/A

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

OPIS PRODUKTU

MC16-BAC jest kontrolerem przeznaczonym do realizacji funkcji automatyki budynkowej w ramach systemu RACS 5. W kontrolerze tym funkcje automatyki budynkowej realizuje się za pośrednictwem tzw. węzłów automatyki. Węzeł automatyki to stan logiczny w pamięci kontrolera, który z jednej strony może być sterowany przez użytkownika, a z drugiej, sam może sterować innym stanem kontrolera, w szczególności, stanem innego węzła automatyki. Stan węzła automatyki może być replikowany na liniach wyjściowych i w ten sposób służyć do sterowania systemami lub urządzeniami wykorzystywanymi w budynku (roletami, oświetleniem, klimatyzacją, ogrzewaniem, wentylacją i inne). Stanem węzła automatyki można sterować ręcznie (klawisz funkcyjny, zdalna komenda, logowanie na czytniku, przycisk podłączony do linii wejściowej) lub automatycznie z poziomu harmonogramów czasowych. MC16-BAC-32 to kontroler automatyki budynkowej z licencją na 32 węzły automatyki.

Wersje kontrolera MC16-BAC

Parametr	MC16-BAC-8	MC16-BAC-16	MC16-BAC-32	MC16-BAC-64
przejścia	0	0	0	0
punkty logowania	4	8	16	32



terminale dostępu	8	16	32	64
strefy dostępu	0	0	0	0
strefy alarmowe	0	0	0	0
zasilacze	4	8	16	32
węzły automatyki	8	16	32	64
komendy lokalne	4	8	16	32
linie wejściowe	16	32	64	128
linie wyjściowe	16	32	64	128
klawisze funkcyjne	16	32	64	128
identyfikatory	8192	8192	8192	8192
przejścia na punkt logowania	8	8	8	8
wyświetlacze	4	8	16	32

