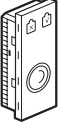


Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа															
1	6 модулей 0 767 41	Клавиатура для системы охраны (локальный блок)  Адаптирована для областей применения, для которых не требуется высокий уровень безопасности До 99 пользователей Напряжение питания: 12/24 В пост./перем. тока Потребляемый ток: 47 мА															
1/3	0 767 57	Замок на нагрузку 300 кг Размеры замка без ответной пластины: 241 x 52 x 27 мм															
1	0 408 98	Электрическая защелка Защелка с удержанием предназначена для открытия двери направо или налево Извлечение во всех положениях 12 В переменного или постоянного тока, 0,5 А, 6 Вт Габариты: 158 x 26 x 32 мм															
		Блок питания Содержит: - защитный трансформатор с фильтрацией помех; - фильтрующий конденсатор; - тепловую защиту при помощи РТС-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия РТС: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается Благодаря использованию терморезистора источник охлаждается до необходимой температуры, а затем вновь включается 12 В пост. тока															
1	4 131 05	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Ток, А</th> <th colspan="2">Емкость клемм, гибкий кабель, мм²</th> <th>Кол-во модулей</th> </tr> <tr> <th>вход</th> <th></th> <th>вход</th> <th>выход</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1.3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей	вход		вход	выход		15	1.3	6	6	5
Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей													
вход		вход	выход														
15	1.3	6	6	5													
1	0 767 42	Считыватель электронных ключей, 13,56 МГц  Подходит для стандартных областей применения, сочетает в себе высокий уровень безопасности и простое использование До 500 пользователей Напряжение питания: 12/24 В пост./перем. тока Потребляемый ток: 118 мА															
1	0 767 03	Биометрический считыватель отпечатков пальцев  Адаптирован для зданий с высоким требованием к уровню безопасности. Удобен в использовании. До 999 пользователей в автономном режиме или через централизованное управление.															

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом-картой
		Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO (например, Кат. № 0 767 11 либо карточки доступа в гостиничный номер) Время выдержки: 30 секунд после извлечения карты Встроенная подсветка приемника карты 2 модуля
1	0 767 28	Электронные выключатели с ключом-картой  Работает только с бесконтактными ключ-картами ISO MIFARE (например, Кат. № 0 767 11/12/13) Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 784 45	Механические выключатели с ключом-картой  Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 898 06	Ключ-карточка  Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы
		Аксессуары
1	0 767 05	Программатор для бесконтактных брелоков и ключей-карт  Предназначен для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт (добавление ключа-карт в систему, удаление из системы в случае потери, отмены или кражи ключа-карты и т.д.). Поставляется с программным обеспечением Кат. № 0 767 06 для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт. Подключается непосредственно к ПК через USB-кабель
		Ключ-карты
1	0 767 10	 Беспроводный брелок MIFARE Чип: 13.56 МГц
1	0 767 11	 Бесконтактный ключ-карта MIFARE Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Стандартная память: 1 Кб
1	0 767 12	 Бесконтактный ключ-карта MIFARE двойной технологии Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 125 КГц
1	0 767 13	 Бесконтактный ключ-карта MIFARE с расширенной памятью Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Расширенная память: 4 Кб