

## Механизмы Mosaic™

выключатель с выдержкой времени, таймер, выключатель со шнуром, механизм управления вентиляцией, механизмы экстренного отключения



784 25



766 01



766 30

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок (стр. 636 и 637)

Упак.	Кат. №	Выключатель с выдержкой времени
1	2 модуля 784 20	<p><b>Выключатель с выдержкой времени</b> Помехозащищенный, соотв. EN 55022 Для управления цепью с нагрузками : - 1 000 Вт для ламп накалив. и галог. ламп 230 В~ - 2 300 Вт резистивная (обогрев), - 400 ВА для люминесц. и низковольтных галогенных ламп. Регулировка от 25 с до 15 мин. ДУ при помощи кнопочных выключателей (без подсветки)  Выключатель с выдержкой времени можно использовать как таймер 2-пров. монтаж в коробке мин. глуб. 40 мм Оснащен встроенным светодиодом</p>
1	2 модуля 784 25	<p><b>Таймер программируемый</b> Время автономной работы 20 час. Возможность задать до 8 программ на неделю Корректировка заданного режима временная или постоянная 1 выход - 16 А - 250 В~ cosφ = 1 1 реверсивный контакт  Для управления при помощи программирования цепью со следующими нагрузками: - 1 200 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~ - 1 800 ВА для люминесц. ламп Ø 26 или 38 мм и низковольтных галогенных ламп с ферромагн. или электрон. трансформаторами. - 1 800 Вт приводы (только вентиляция) - 3 600 Вт резистивные нагрузки (только обогрев)</p>
1	2 модуля 770 14	<p><b>Выключатель со шнуром</b> Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента  Переключатель на 2 направления 10 АХ Для управления лампами накаливания и галогенными лампами 230 В до 2 000 Вт</p>
1	770 44	<p> Выключатель кнопочный перекидной 6 А со шнуром</p>
5	898 05	<p> Шнур для механизма Длина 1,5 м</p>
1	2 модуля 770 27	<p><b>Механизм управления вентиляцией</b> Подключение безвинтовыми зажимами без применения инструмента  Переключатель на 2 направл. для непосредственного управления вентиляцией 10 АХ - 250 В~ Антибактериальный</p>
1	2 модуля 766 01	<p><b>Кнопки аварийной остановки</b> <b>С ключом</b>  НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние с исп. ключа типа RONIS № 455</p>
1	766 02	<p><b>С поворотом на 1/4 оборота</b>  НО + НЗ, 10 А - 250 В Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота</p>
1	2 модуля 766 30	<p><b>Выключатель с ключом для светильников BAES</b>  Для добавления механизмов управления Используется только в дополнение к изделию Кат. № 039 00 Может одновременно отключать цепи освещения и светильники эвакуационного освещения</p>

## Механизмы Mosaic™

выключатели с ключом



770 72



770 75



697 95

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом
1	2 модуля 770 72	<p><b>Выключатель 2-позиционный</b>  С реверсивным контактом 6 А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 2-х положений</p>
1	770 73	<p><b>Выключатель 3-позиционный</b>  Поворотный с полож. останова 6А -250 В~ Ключ RONIS № 601 Ключ извлекается из 3-х положений</p>
1	770 74	<p><b>Выключатель 2-позиционный – Цилиндр евростандарта</b>  2 контакта НО 6 А - 250 В~ Ключ извлекается из 2 положений Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. № 697 95</p>
1	770 75	<p><b>Кнопочн. выключатель 3-позиционный – Цилиндр евростандарта</b>  Поворотный с положением останова 6 А - 250 В~ Оборудовать цилиндром европейского стандарта или цилиндром Кат. №. 697 95</p>
1	697 95	<p><b>Цилиндр евростандарта</b>  Европейский цилиндр поставляется с комплектом из 3 ключей</p>
10	2 модуля 766 40	<p><b>Зуммеры и звонки</b> <b>Зуммер</b>  8 В~ - 50/60 Гц Потребление 370 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p>
10	766 41	<p><b>Зуммер</b>  230 В~ - 50/60 Гц Потребление 25 мА Громкость звука 70 дБ на расстоянии 1 м</p>
1	766 42	<p><b>Электрический звонок</b>  12-24-48 В пост. тока Потребление 5-9-17 мА в зависимости от типа источника питания Громкость звука 80 дБ на расстоянии 1 м</p>

### Системы контроля доступа

см стр. 629