

Механизмы	90
Механизмы с подсветкой	91
Электрические розетки	92
Телефонные розетки	93
Розетки R-TV-SAT (радио+ТВ)	93
Механизмы управления	94
Адаптеры для информационных розеток	94
Контроль и регулировка освещения	96
Регулировка и управление светом	99
Сигнализация и световое оповещение	99
Защита и безопасность	100
Датчики	101
Звук	102
Хронометрия	103
Разное	104
Рамки	106

Сертификация продукции —

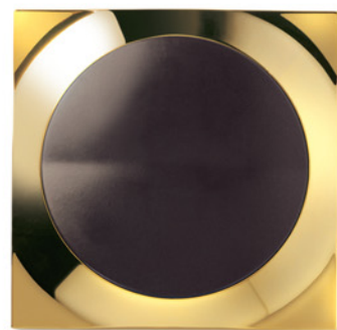
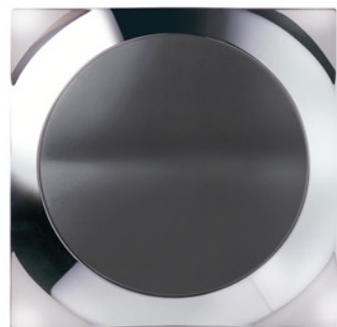
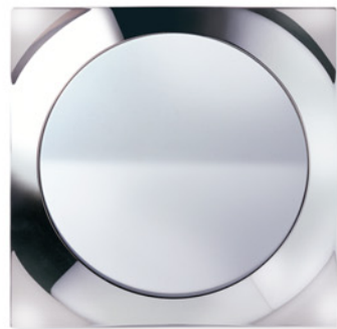


SERIE  
**Simon 88**



# Изюминки из металла

Серия 88  
Simon

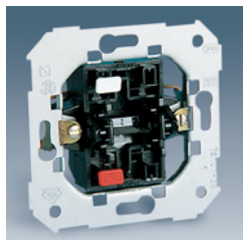




Серия  
**Simon 88**

Механизмы 10 Ах 250 В~

Клавиши



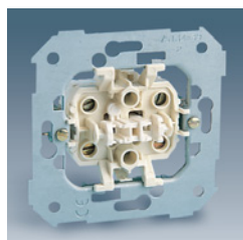
- 75101 -39** Однополюсный выключатель. 10
- 75201 -39** Проходной выключатель (переключатель). 10
- 75211 -39** Проходной выключатель с трёх мест (пересечение). 10
- 75251 -39** Проходной выключатель 16 Ах 250 В~ (переключатель). 10



Кол-во в упаковке

88010 -30 -32 -38

20



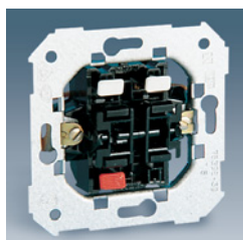
- 75133 -39** Двухполюсный выключатель 16 Ах 250 В~. 10



88031 -30 -32 -38

20

Только для двухполюсных выключателей.

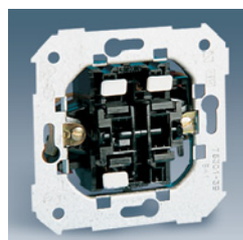


- 75398 -39** Двухклавишный выключатель. 10
- 75397 -39** Сдвоенный проходной выключатель (переключатель). 10
- 75395 -39** Сдвоенный кнопочный выключатель на размыкание (Нажатие размыкает цепь). 10
- 75396 -39** Сдвоенный кнопочный выключатель (2 входа + 2выхода). 10



88026 -30 -32 -38

20



- 75301 -39** Сдвоенный выключатель (проходной выключатель + клавишная кнопка «звонок»). 10



88027 -30 -32 -38

20

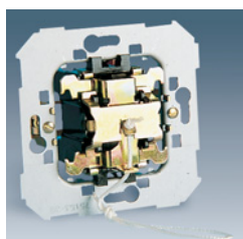


- 75150 -39** Клавишная кнопка. 10
- 75152 -39** Клавишная кнопка на размыкание (Нажатие размыкает цепь). 10

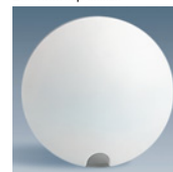


88017 -30 -32 -38 20  
88018 -30 -32 -38 20  
88010 -30 -32 -38 20

Без пиктограммы.

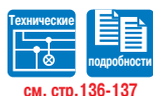


- 75153 -39** Клавишная кнопка со шнуром. 10



88051 -30 -32 -38

10

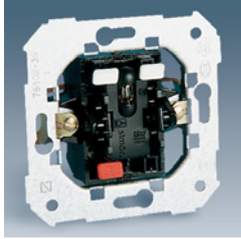


см. стр. 136-137



## Механизмы с подсветкой 10Ax 250 В~

## Клавиши



- |                  |   |                         |
|------------------|---|-------------------------|
| <b>75104 -39</b> | Однополюсный выключатель с подсветкой.                        | Кол-во в упаковке<br>10 |
| <b>75204 -39</b> | Проходной выключатель с подсветкой (переключатель).           | 10                      |
| <b>75254 -39</b> | Проходной выключатель (пересечение) с трёх мест с подсветкой. | 10                      |



Кол-во в упаковке

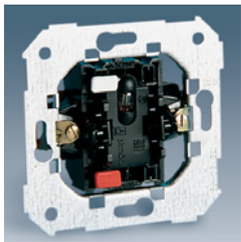
**88011 -30 -32 -38**

20



**88063 -30 -32 -38**  
С местом для ярлычков.

20



- |                  |   |    |
|------------------|---|----|
| <b>75160 -39</b> | Клавишная кнопка с пиктограммой и подсветкой. | 10 |
|------------------|---|----|

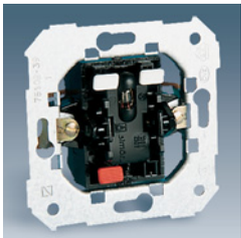


**88015 -30 -32 -38**  
**88016 -30 -32 -38**  
**88011 -30 -32 -38**  
Без пиктограммы..

20

20

20



- |                  |  |    |
|------------------|--|----|
| <b>75102 -39</b> | Однополюсный выключатель с контрольной подсветкой.                           | 10 |
| <b>75202 -39</b> | Проходной выключатель с контрольной подсветкой (переключатель).              | 10 |
| <b>75212 -39</b> | Проходной выключатель 16 Ах 250 В- (переключатель) с контрольной подсветкой. | 10 |



**88012 -30 -32 -38**

20



- |                  |   |    |
|------------------|---|----|
| <b>75134 -39</b> | Двухполюсный выключатель 16 Ах 250 В- с контрольной подсветкой. | 10 |
|------------------|---|----|



**88032 -30 -32 -38**  
Только для двухполюсных выключателей.

20



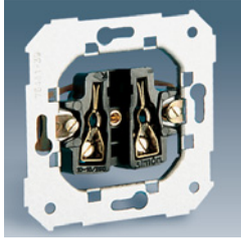
- |                  |   |    |
|------------------|---|----|
| <b>31802 -31</b> | Блок подсветки с неоновой лампой 1 мА 250 В-. Для однополюсных выключателей и клавишных кнопок с подсветкой и проходных выключателей с контрольной подсветкой.      | 10 |
| <b>31803 -31</b> | Блок подсветки с неоновой лампой 1 мА 250 В-. Для проходных выключателей и проходных выключателей с трёх мест с подсветкой и выключателей с контрольной подсветкой. | 10 |



см. стр.136-137

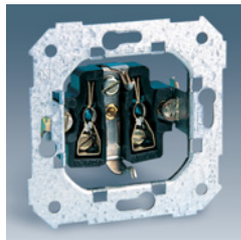
**Электрические розетки 10/16 А 250 В~**

**Накладки**



**75431 -39** Двухполюсная.

Кол-во  
в упаковке  
**10**



**75432 -39** Двухполюсная, с заземлением системы Schuko и винтовым зажимом.

**10**



Кол-во  
в упаковке

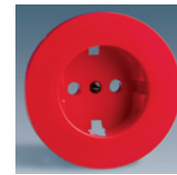
**88040 -60 -62 -68**  
С защитными шторками.

**10**  
**10**



**88041 -60 -62 -68**  
С защитными шторками.

**10**



**88041 -67**  
Для обозначения специальных цепей.  
С защитными шторками.

**10**



-30 Белый. -32 Коричневый. -38 Графит.

## Телефонные розетки



			Кол-во в упаковке
<b>75480</b>	<b>-30</b>	<b>-32</b>	10
С 4 контактами под коннектор RJ-11.			
<b>75481</b>	<b>-30</b>	<b>-32</b>	10
С 6 контактами под коннектор RJ-12.			



см. стр. 141

Соответствуют нормам ИТС

## Накладки



88062 -30 -32 -38

Кол-во в упаковке

10

## Розетки R-TV (радио + ТВ) под коннектор IEC



### Тип индуктивный

Соответствуют нормам UNE 20628-2: 1979+ 10С:1985 и DIN 45325 и 45330.  
Для параллельных и последовательных распределительных систем.

<b>75486</b>	<b>-39</b>	Розетка R-TV (ТВ + Радио) – Одиночная.	10
<b>75487</b>	<b>-39</b>	Розетка R-TV (ТВ + Радио) – Проходная.	10
<b>75488</b>	<b>-39</b>	Розетка R-TV (ТВ + Радио) – Финишная.	10
<b>75489</b>	<b>-39</b>	Розетка R-TV (ТВ + Радио) – Серийная.	10



88053 -30 -32 -38

10



### Розетки для приёма сигнала со спутника (модульные)

<b>75466</b>	<b>-69</b>	Розетка R-TV + SAT – Одиночная.	10
<b>75467</b>	<b>-69</b>	Розетка R-TV + SAT – Проходная.	10
<b>75468</b>	<b>-69</b>	Розетка R-TV + SAT – Финишная.	10

Соответствуют нормам ИТС



82097 -30 -31 -38 -33 -34

20

**НОВИНКА** Совместимость с цифровым телевидением.



см. стр. 146-148

## Механизмы управления



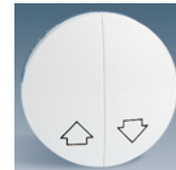
<b>75332</b>	<b>-39</b>	Механизм для управления жалюзи (2 выключателя), 10 А 250 В- (2,5 А для электродвигателей).	10
--------------	------------	--	----

<b>75331</b>	<b>-39</b>	Механизм для управления жалюзи (2 клавишных кнопки), 10 А 250 В- (2,5 А для электродвигателей).	10
--------------	------------	---	----



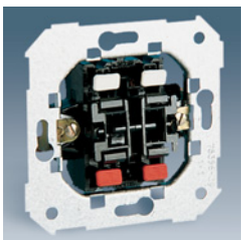
см. стр. 142

Механизмы снабжены взаимной блокировкой, предотвращающей их одновременное включение.



88028 -30 -32 -38

20



<b>75396</b>	<b>-39</b>	Механизм для управления жалюзи (2 клавишных кнопки) 10 А 250 В- (без блокировки).	10
--------------	------------	---	----

Для установки данного механизма необходимо устройство контроля. Смотри схему установки жалюзи.

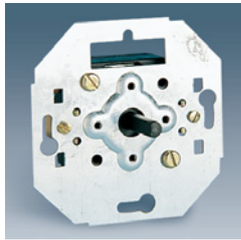


88029 -30 -32 -38

20

**Механизмы управления**

**Накладки**



**75233 -39** Поворотный проходной выключатель на 4 положения с 1 цепью 16 А 250 В-.

Кол-во в упаковке **10**



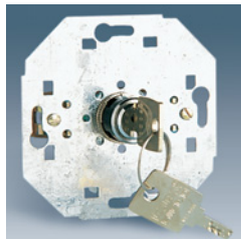
см. стр. 134



Кол-во в упаковке

**88079 -30 -32 -38**

**10**



**75520 -39** Кнопка - проходной выключатель под ключ 5 А 250 В- (ключ вынимается в положении «выключено»).

**10**

**75521 -39** Проходной выключатель под ключ 5 А 250 В-, 2 положения (ключ вынимается в обоих положениях).

**10**

**75522 -39** Проходной выключатель под ключ 5 А 250 В-, 2 положения с блокировкой (ключ не вынимается в позиции 3 и 4).

**10**



см. стр. 133

Все механизмы поставляются с 2 ключами Согласно НОРМАМ SEV- VDE- DEMKO- NEMKO.



**88057 -30 -32 -38**

**10**



**26526 -39** Выключатель-переключатель (проходной) под карточку с 1 микровыключателем 6 А 250 В- (2 А индуктивные нагрузки), со световым индикатором.

**10**

**26550 -39** Выключатель-переключатель (проходной) под карточку с 2 микровыключателями 6 А 250 В- (2 А индуктивные нагрузки), со световым индикатором.

**10**



см. стр. 143



**Внимание!** Размер карточки 45 – 54 мм, карточка вводится вертикально. (Специально предназначено для гостиниц). Рекомендуется устанавливать в комбинации с контактором/ реле



**88078 -30 -32 -38**

**10**

**Розетки и адаптеры для информационных соединений**



**88081 -30 -38** Универсальный адаптер под 1 коннектор (арт. 75540, 75541, 75528 или 75542). Универсальный адаптер требует соответствующий вкладыш-адаптер в зависимости от типа используемого коннектора.

**10**

**88086 -30 -38** Универсальный адаптер под 2 коннектора: 2 RJ-45 **AVAYA (LUCENT & ATT)** (арт. 75542). 1 RJ-45 **AVAYA (LUCENT & ATT)** и 1 RJ-11 **AMP** (арт. №75542 + 75528). 1 RJ-45 **AMP** и 1 RJ-11 **AMP** (арт. 75540 + 75528). Универсальный адаптер требует соответствующий вкладыш-адаптер в зависимости от типа используемого коннектора (розетки).

**10**



см. стр. 173

**Вкладыши для универсальных адаптеров**



**75000 -39** Вкладыш под 1 розетку RJ-11 **AMP** (арт.75528) RJ-45 **KRONE** (Серия НК).



**75001 -39** Вкладыш под 1 розетку RJ-45 **AMP** (арт. 75540 или 75541). UPT/STP BRAND-REX.



**75002 -39** Вкладыш под 1 розетку RJ-45 **AVAYA (LUCENT & ATT)** (арт. 75542).

**25**



## Розетки и адаптеры для информационных соединений



Кол-во в упаковке

**88085 -30 -32 -38** 10  
Адаптер под 1 розетку RJ-45 AMP (арт. 75540 или 75541).



Кол-во в упаковке

**88089 -30 -32 -38** 10  
Адаптер под 2 коннектора AMP (арт. 75540, 75541 или 75528).



**88098 -30 -32 -38** 10  
Адаптер под 1 розетку RJ-45 AVAYA (LUCENT & ATT) (арт. 75542).



**88093 -30 -32 -38** 10  
Адаптер под 2 розетки RJ-45 AVAYA (LUCENT & ATT) (арт. 75542).

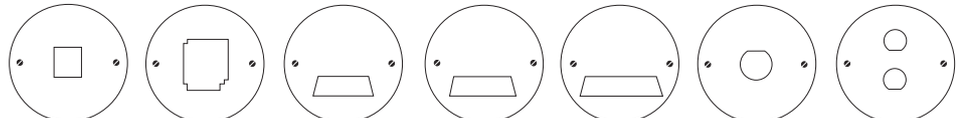
## Разные адаптеры



Кол-во в упаковке

**88077 -30 -32 -38** Заглушка адаптера. 10

При наличии спроса могут поставляться адаптеры для различных коннекторов:



RJ-11/12 AMP  
RJ-45 Cat.3 AMP  
RJ-49 AMP

IBM

SUB-D 9 Pins

SUB-D 15 Pins

SUB-D 25 Pins

TWINAXIAL

BNC и TNC.

## Коннекторы



**75540 -39**  
Розетка RJ-45  
Категория 5е – AMP.



**75541 -39**  
Розетка RJ-45  
Категория 5е– AMP  
экранированная.



**75528 -39**  
Розетка на 6 контактов  
RJ-11/12 – AMP.



Кол-во в упаковке

**75542 -30 -31 -32 -37\*** 10  
Розетка RJ-45 Категория 5е  
AVAYA (LUCENT & ATT).  
\* для обозначения специальных целей



см. стр. 172-173

Контроль и регулировка освещения

Накладки



**75313 -39** Электронный регулятор напряжения (выключатель/переключатель), от 40 до 500 Вт 230 В-.  
 Может использоваться с:  
 - Лампами накаливания.  
 - Галогенными лампами до 230 В-.  
 - Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).  
 Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

Кол-во в упаковке

1



Кол-во в упаковке

10



88054 -30 -32 -38

**75311 -39** Электронный регулятор напряжения (выключатель), от 40 до 300 Вт 230 В-.  
 Может использоваться с:  
 - Лампами накаливания.  
 - Галогенными лампами 230 В-.  
 - Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 200 Вт).  
 Поставляется с защитным предохранителем 1,6 А и запасным предохранителем (арт. 31928).

1



**75317 -39** Электронный регулятор для ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ламп (выключатель/переключатель) с максимальной нагрузкой 3 А.  
 Может использоваться для регулируемых электронных балластов (Bus 1-10 А).  
 Поставляется с защитным предохранителем 0,5 А и запасным предохранителем (Арт. 31927)

1

**75319 -39** Электронный регулятор УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (выключатель/переключатель), от 40 до 500 Вт 230 В-.  
 Для нагрузок любых типов (электронные и электромагнитные трансформаторы), за исключением флуоресцентных ламп. Автоматическое определение типа нагрузки.  
 На рукоятке управления находится линза подсветки красного цвета, облегчающая поиск регулятора в темноте.  
 Может использоваться с:  
 — Лампами накаливания.  
 — Галогенными лампами до 230 В-.  
 — Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором.  
 — Галогенными лампами с электронным трансформатором.  
 Поставляется с восстанавливаемым электронным защитным предохранителем.  
 Рекомендуется устанавливать с электронными трансформаторами Simon (арт. 75351 и 75352).

1



см. стр. 152-154



**75351 -39** Электронный трансформатор на 60 Вт.

1

**75352 -39** Электронный трансформатор на 105 Вт.

1

Для галогенных ламп.  
 Управляются электронными регуляторами (арт. 27319 и 75319).



## Контроль и регулировка освещения

## Накладки



**75305 -39**

**Электронный регулятор напряжения, ОСНОВНОЙ** (выключатель/переключатель), сенсорный (на прикосание), от 40 до 500 Вт 230 В-, с подсветкой.  
 Может использоваться с:  
 – Лампами накаливания.  
 – Галогенными лампами 230 В-.  
 – Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).  
 Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 15 минут. Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

Кол-во в упаковке

1



Кол-во в упаковке

10



**88034 -30 -32 -38**

**75315 -39**

**Электронный выключатель/переключатель сенсорный ОСНОВНОЙ** симисторный от 40 до 500 Вт 230 В-, с подсветкой.  
 Может использоваться с:  
 – Лампами накаливания.  
 – Галогенными лампами до 230 В-.  
 – Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).  
 Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 15 минут. Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

1

**Выключатель/переключатель сенсорный ОСНОВНОЙ,** релейный, до 2000 Вт 230 В-, с подсветкой.

**75322 -39**

Может использоваться с:  
 – Лампами накаливания.  
 – Галогенными лампами до 230 В-.  
 – Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 500 Вт).  
 – Галогенными лампами с электронным трансформатором (макс. 500 Вт).  
 – Флуоресцентными лампами (макс. 1200 Вт некомпенсированными и 520 Вт компенсированными).  
 Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 15 минут.

1

**75306 -39**

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ, СЕНСОРНЫЙ** для артикулов **75305, 75315 и 75322.**

1



см. стр. 150-151

**Контроль и регулировка освещения**

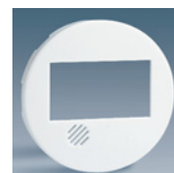
**Накладки**



Техническое  
подробности  
**см. стр. 155**

**75355 -39 Инфракрасный регулятор напряжения (выключатель/переключатель), от 40 до 500 Вт 230 В-**

1  
Кол-во в упаковке  
1  
Может использоваться с:  
– Лампами накаливания.  
– Галогенными лампами 230 В-.  
– Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).  
Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 999 минут (программируется с пульта управления).  
Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).



88080 -30 -32 -38

Кол-во в упаковке

10

**75357 -39 Инфракрасный выключатель/переключатель симисторный, от 40 до 500Вт 230 В-**

1  
Может использоваться с:  
– Лампами накаливания.  
– Галогенными лампами 230 В-.  
– Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).  
Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 999 минут (программируется с пульта управления).  
Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

**75356 -39 Инфракрасный выключатель/переключатель релейный, до 2000Вт 230 В-**

1  
Может использоваться с:  
– Лампами накаливания.  
– Галогенными лампами до 230 В-.  
– Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 500 Вт).  
– Галогенными лампами с электронным трансформатором (макс. 500 Вт).  
– Флуоресцентными лампами (макс. 1200 Вт некомпенсированными и 520 Вт компенсированными).  
Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 999 минут (программируется с пульта управления).



**75350 -39 Инфракрасный пульт дистанционного управления.**

1  
**75350 -69**  
– Управление по 10 каналам.  
– Радиус действия 8 метров.  
– Угол излучения 36°.  
– Регулировка освещения плавно изменяемая или ступенчато на 25% и 100%. Включение и выключение каналов по одному или всех одновременно одним движением.  
– Программируемый таймер отключения с предупредительным сигналом.  
– Возможность отключения звукового сигнала.  
– Аккумуляторная батарея стандартная 2 x 1,5В тип ААА.

Техническое  
подробности  
**см. стр. 156**

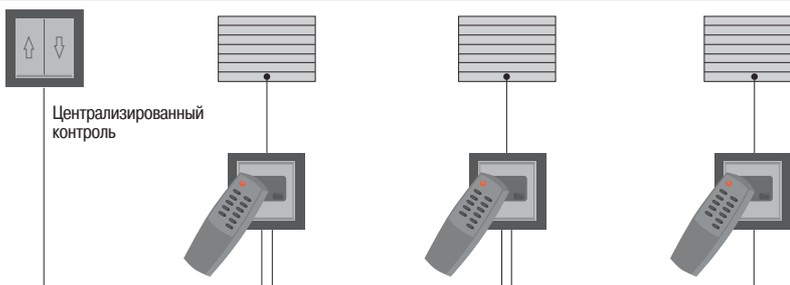


Техническое  
подробности  
**см. стр.155**

**75358 -39 Приемник инфракрасный для управления жалюзи**

1  
- Максимальная мощность 700Вт 230 В-  
- Возможен централизованный контроль посредством двухклавишного механизма (75331 -39 или 75396-39)

**НОВИНКА**

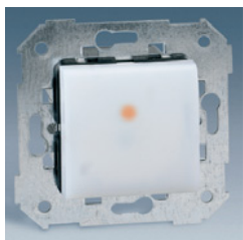




-30 Белый. -32 Коричневый. -38 Графит.

## Регулировка и управление светом

## Накладки



**75325 -39**

Кнопка клавишная с таймером 750 Вт/ВА  
Регулируемый временной интервал от 4 сек. до 10 мин.  
- Лампы накаливания  
- Галогенные лампы в 230В  
- Галогенные лампы с электронным трансформатором (350ВА)  
- Галогенные лампы с электромагнитным трансформатором  
- Некомпенсированное флуоресцентное освещение

Кол-во в упаковке 1



Кол-во в упаковке 10

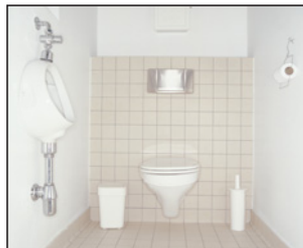
88088 -30 -32 -38



см. стр.169



Общественные места, вестибюли, лестницы



Общественные туалеты



Паркинги, гаражи, чердаки



**27342 -35**

**НОВИНКА**



см. стр.170

Выключатель - детектор присутствия  
Регулировка отключения – временной интервал от 10 сек. до 15 мин.  
Регулировка уровня включения в сумерках  
Подходит к любой нагрузке:  
- 1000 Вт - Лампы накаливания и галогенные лампы 230В  
- 500 Вт - Галогенные лампы с электромагнитным трансформатором, электронным трансформатором\*, флуоресцентные лампы и электродвигатели

\* Рекомендуется установка с электронным трансформатором компании Simon (Арт. 75351 и 75352)



88088 -30

10

## Сигнализация и сигнальная лампа

## Накладки



**75809 -39**

Автономная сигнальная лампа  
Автономная сигнальная лампа включается автоматически в случае отключения электропитания.  
Световой пучок 5 люкс светится на протяжении одного часа. (Время начальной зарядки лампы – 24 часа).  
Имеет светодиодный индикатор подсоединения к сети.



см. стр.168



88088 -30 -32 -38

10



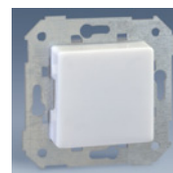
**75370 -39**

**НОВИНКА**



см. стр.171

Светодиодная лампа  
Освещение светодиодами, один световой пучок (3 люмена – 11 люкс) на расстоянии 30 см.  
Напряжение – 230В и 12В.



27036 -35

5



88088 -30

10

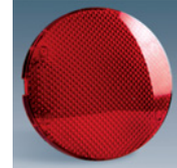
Сигнализация и сигнальная лампа

Накладки



**26809 -39** Патрон сигнальной лампы, резьба типа миньон (E-10), без лампы 10  
Лампа накаливания 75802-39 и 75803-39 (см. Серию Simon 82)

Кол-во  
в упаковке



Кол-во  
в упаковке

88065 -30 -31 -32 10



Вход, приемная



Коридор



Лестницы



Защита и безопасность

Накладки



**75410 -30** Выключатель автоматический термоманитный 10А 1P+N 1

**75411 -30** Выключатель автоматический термоманитный 16А 1P+N 1

**НОВИНКА**

- Термоманитная защита - Кривая C
- Отключающая способность 3000А
- Рабочее напряжение 120-230В
- 15%+10%, 50-60 Герц
- Рабочая нагрузка 10-16А



88088 -30 10

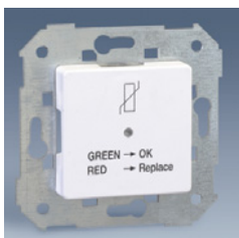


**75416 -30** Выключатель автоматический термоманитный и дифференциал 10А/10А 1

**75417 -30** Выключатель автоматический термоманитный и дифференциал 16А/10А 1

**НОВИНКА**

- Термоманитная защита - Кривая C
- Отключающая способность 3000А
- Рабочее напряжение 120-230В -15%+10%, 50-60 Герц
- Рабочая нагрузка 10-16А



**75420 -30** Ограничитель перенапряжений (атмосферный) 1

**НОВИНКА**

- Высокая защита
  - Рабочее напряжение 230В / 50-60 герц
  - Световой индикатор рабочего состояния
  - Уровень защиты: 1,5кВ
  - In (8/20мкс): мощность разрядки на землю 2,5кА
- Данный артикль необходимо использовать с арт. 68845-31



см. стр.171

## Датчики

## Накладки



**75860 -30**

Датчик утечки воды.  
 Позволяет обнаружить утечку воды.  
 Устанавливается на универсальную монтажную коробку.  
 Имеет индикатор уровня воды.  
 Можно установить до трех индикаторов уровня воды (арт. 75870-30).  
 В случае тревоги на панели загорается светодиод красного цвета и раздается звуковой сигнал, возможно подключение электроклапана (арт. 81870-39) для автоматического закрытия подачи воды.  
 В нормальном состоянии горит лампа зеленого цвета.  
 Для проверки работы датчика есть кнопка теста.  
 Датчик может использоваться с системами телефонного контроля Simon VOX и Simon VIS.  
 Датчик требует источник питания (арт. 75870-30).  
**к каждому блоку питания подключается 1 датчик.**

Кол-во  
в упаковке  
1



Кол-во  
в упаковке  
10

**82088 -30**



**75861 -30**

Датчик утечки газа.  
 Разработан по нормам UNE-EN 50194.  
 Определяет наличие токсичных и взрывчатых газов: бутан, пропан, городской газ, природный газ и т.д.  
 Устанавливается на универсальную монтажную коробку.  
 В случае тревоги на панели загорается светодиод красного цвета и раздается звуковой сигнал, возможно подключение электроклапана системы газоснабжения (арт. 81871-39).  
 В нормальном состоянии горит лампа зеленого цвета.  
 Для проверки работы датчика есть кнопка теста.  
 Датчик может использоваться с системами телефонного контроля Simon VOX и Simon VIS.  
 Датчик требует источник питания (арт. 75870-39).  
**к каждому блоку питания подключается 1 датчик.**

1



**75870 -30**

Блок питания, встроенный.  
 Блок энергопитания 12V предназначен для датчиков утечки газа и воды (арт. 75861-30) и (76860-30).  
 Монтаж в универсальной встроенной коробке.  
 При готовности к работе горит зеленая лампа.  
**к каждому блоку питания подключается 1 датчик.**

1



**81871 -39**

Аварийный электроклапан газовой системы.  
 Питание 230V - 50Hz.  
 Степень защиты: IP-54.  
 Предназначен для встроенного датчика утечки газа (арт. 75861-30).

1



**81870 -39**

Аварийный электроклапан системы водоснабжения.  
 Питание 230V - 50Hz.  
 Степень защиты: IP-65.  
 Предназначен для встроенного датчика утечки воды (арт. 75860-30).

1



**81864 -39**

Индикатор уровня воды. 1



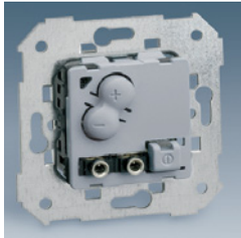
см. стр. 160-162



**Звук**

**Накладки**

**Модули для 1 канального центра**



**05212 -39** Пульт управления, вход внешний и выход на наушники.  
 - Включение - выключение.  
 - Питание от центра.  
 - Выход моно - стерео.  
 - Вход через коннектор jack 3,5 mm.  
 - Регулировка уровня громкости.  
 - Контроль источника звука.

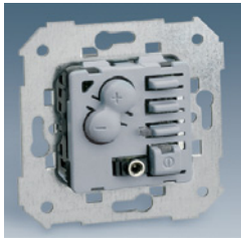
Кол-во в упаковке 1



Кол-во в упаковке

05012 -30 -38

10



**05222 -39** Пульт управления тюнером FM и выходом на наушники.  
 - Тюнер FM: 87,5 - 108 Mhz.  
 - Включение - выключение.  
 - Выход моно - стерео.  
 - Питание от центра.  
 - Вход через коннектор jack 3,5 mm.  
 - Регулировка уровня громкости.  
 - Контроль источника звука.  
 - Выбор музыки из центра или синхронизированного радиоприемника, встроенного в управление.  
 - Установка монозвука макс. 3 динамика на 32 Ом.

1



05022 -30 -38

10



**05232 -39** Пульт управления, отправка и получение сообщений, вход внешний и выход на наушники.  
 - Включение - выключение.  
 - Питание от центра.  
 - Выход моно - стерео.  
 - Вход через коннектор jack 3,5 mm.  
 - Регулировка уровня громкости.  
 - Контроль источника звука.  
 - Автоматическое выключение через 20 минут.  
 - Отправка и получение общих сообщений.  
 - Контроль 1 помещения (детская, комната больного, и т.д)  
 - Функция "не беспокоить".

1



05032 -30 -38

10



88088 -30 -38

10

**Динамик**



**05562 -39** Динамик 2 Вт 32 Ом.  
 Для универсальной коробки.

1



88052 -30 -38

10



см. стр.164-166



-30 Blanco  
-32 Marron  
-38 Grafito

## Сигнализация и сигнальная лампа

## Накладки



**75513 -39**

Цифровые часы с будильником (2 сигнала) и термометром  
Для определения температуры в помещении размещения прибора.  
Питание 230В/50-60 герц  
Литиевая батарейка CR-1025, обеспечивающая хорошую работу часов и память будильника

Кол-во  
в упаковке 1



Кол-во  
в упаковке

88080 -30 -32 -38

10



см. стр.159



**75815 -39**

Будильник цифровой с дисплеем  
- 2 сигнала будильника час/день/неделя

**НОВИНКА**

- Время: часы и минуты  
- Функциональность:  
в домашних условиях: применять как часы и будильник  
в гостинице: использовать как часы  
- в меню 3 языка: испанский, английский и португальский  
- Автоматическая смена весеннего и зимнего времени  
- Питание 230В

1



27555 -35

5



**75817 -39**

Термостат цифровой с таймером и дисплеем  
- Контроль кондиционирования и отопления.  
- Автоматический режим: 8 программ с установкой нужного часа/дня/недели  
- Ручной режим: ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)  
- Функциональность: экономия ресурсов, комфорт и защита от заморозков.  
- в меню 3 языка: испанский, английский и португальский  
- Автоматическая смена весеннего и зимнего времени  
- Питание 230В

**НОВИНКА**

1



88088 -30

10



**75818 -39**

- Контроль за программируемым управлением: ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)<sup>1</sup>  
- Автоматический режим: 20 программ с установкой нужного часа/дня/недели  
- Произвольный режим: имитация присутствия  
- в меню 3 языка: испанский, английский и португальский  
- Автоматическая смена весеннего и зимнего времени  
- Питание 230В  
- Выходное реле 8 (2) А

**НОВИНКА**

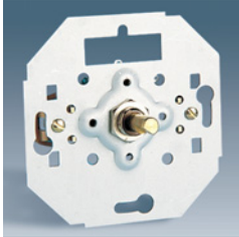


см. стр.158



Разное

Накладки



см. стр. 144

- | Артикул   | Описание  | Кол-во в упаковке |
|-----------|---|-------------------|
| 75853 -39 | Регулятор индуктивный для музыкальных динамиков, на 3 Вт, 27 Ом.  | 10                |
| 75855 -39 | Регулятор индуктивный для музыкальных динамиков, на 5 Вт, 47 Ом.  | 10                |
| 75857 -39 | Двухканальный регулятор индуктивный для динамиков, на 5+5 Вт, 47 Ом.<br>Устанавливается во внутреннюю монтажную коробку 31711-31.<br><br>(Особо рекомендуется для радиосетей) | 1                 |



- |           |  |    |
|-----------|--|----|
| 75400 -39 | Аудиорозетка для динамика моно, соответствует норме DIN 41529.<br>Коннектор (штекер) для аудиорозетки арт. 10490-31 см. в разделе Дополнительное оборудование. | 10 |
|-----------|--|----|



- |           |  |    |
|-----------|--|----|
| 75401 -39 | Аудиорозетка озетка для стерео динамиков, соответствует норме DIN 41529.<br>Коннектор (штекер) для аудиорозетки арт. 10490-31 см. в разделе Дополнительное оборудование. | 10 |
|-----------|--|----|



- |           |  |    |
|-----------|--|----|
| 75801 -39 | Кабельный вход, с 4 зажимами-выводами, сдвоенными попарно, для провода сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> , 380 В-. | 10 |
|-----------|--|----|



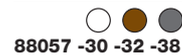
- |           |   |    |
|-----------|---|----|
| 75806 -39 | Звонок 125/230В- с возможностью регулировки тона. | 10 |
|-----------|---|----|



88055 -30 -32 -38

Кол-во в упаковке

10



88057 -30 -32 -38

10



88082 -30 -32 -38

10



88051 -30 -32 -38

10

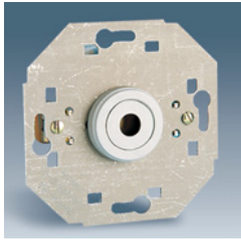


88052 -30 -32 -38

10

**Разное**

**Накладки**



**26806 -39** Звонок 125/230 В-, пьезоэлектрический.  
(Не работает от выключателей или кнопок с подсветкой).

Кол-во  
в упаковке 10



Кол-во  
в упаковке

88052 -30 -32 -38

10



**26001 -39** Патрон для предохранителей на керамической основе,  
для предохранителей цилиндрической формы  
размером 8,5х31,5 мм, нагрузка до 16 А 380 В-.

10



88056 -30 -32 -38

10



**75091 -30 -32**  
Переходная втулка для предохранителя,  
с окном индикатора плавления.

Кол-во  
в упаковке 10



Предохранители цилиндрической  
формы, класса gG, размером  
8,5х31,5 мм с окном индикатора  
плавления.

- 11928-31** 2 ампера. 10
- 11930-31** 4 ампера. 10
- 11932-31** 6 ампер. 10
- 11934-31** 10 Ампер. 10
- 11936-31** 16 ампер 10



**88800 -30 -32 -38** Заглушка.

10



**75500 -39** Термостат с внешним управлением.  
Термостат отопления с клеммами для  
подачи сигнала с выносного датчика.  
Монтаж в универсальную коробку.  
Нормы DIN/EN, 60730/VDE 0631.

1

**НОВИНКА**



Кол-во  
в упаковке

10

**75503 -39** Термостат "тепло-холод"  
Термостат отопления и кондиционера.  
Монтаж в универсальную коробку.  
Нормы DIN/EN, 60730/VDE 0631.

1

**27505 -35**



см. стр.169



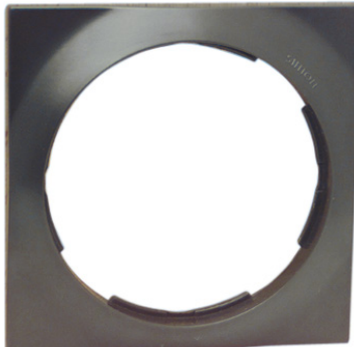
**88088 -30**

10

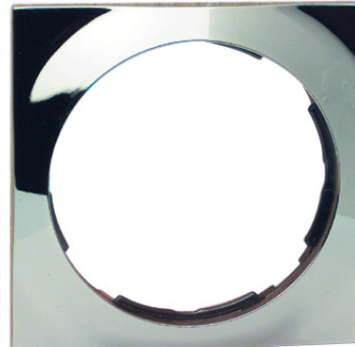
Рамки квадратные



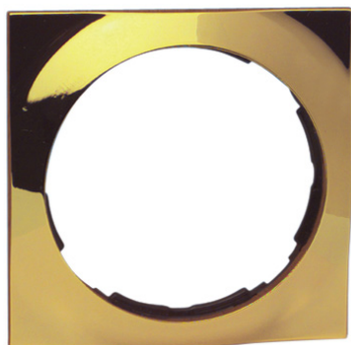
Белая -30



Графит -38



Хром -33



Золото -36



Вороненая сталь -35



Белая	Хром	Сталь	Золото 24 карат	Графит			
<b>88612</b>	<b>-30</b>	<b>-33</b>	<b>-35</b>	<b>-36</b>	<b>-38</b>	1 поста, 85x85 мм.	1*
<b>88622</b>	<b>-30</b>	<b>-33</b>	<b>-35</b>	<b>-36</b>	<b>-38</b>	2 поста, 85x156 мм.	1*
<b>88632</b>	<b>-30</b>	<b>-33</b>	<b>-35</b>	<b>-36</b>	<b>-38</b>	3 поста, 85x227 мм.	1*
<b>88642</b>	<b>-30</b>	<b>-33</b>	<b>-35</b>	<b>-36</b>	<b>-38</b>	4 поста, 85x298 мм	1*

\*Рамки белого цвета и графит поставляются в коробках по 10 шт.

## Рамки круглые



Белая -30



Хром -33



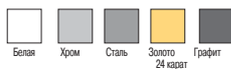
Золото -36



Графит -38



Вороненая сталь -35



Белая	Хром	Сталь	Золото 24 карат	Графит			
<b>88610</b>	<b>-30</b>	<b>-33</b>	<b>-35</b>	<b>-36</b>	<b>-38</b>	1 поста,, 100 Ø	1*
<b>88620</b>	<b>-30</b>	<b>-33</b>	<b>-35</b>	<b>-36</b>	<b>-38</b>	2 поста, 100x171 mm.	1*
<b>88630</b>	<b>-30</b>	<b>-33</b>	<b>-35</b>	<b>-36</b>	<b>-38</b>	3 поста, 100 x242 mm.	1*
<b>88640</b>	<b>-30</b>	<b>-33</b>	<b>-35</b>	<b>-36</b>	<b>-38</b>	4 поста, 100x313 mm.	1*

\*Рамки белого цвета и графит поставляются в коробках по 10 шт.



**Важно!** Важно: монтажные коробки смотрите в серии Simon Монтажные коробки