

Жалюзи и роль-ставни защищают от солнечного света и холода, бликов, разбития стекла и вторжения.

Электронное управление жалюзи "Easy" еще более упрощает обращение с жалюзи. Оно программируется быстро и настолько легко, что это можно сделать даже без инструкции.

Преимущества
Разнообразие вариантов при их простой установке: четыре вставки скрытого монтажа могут комбинироваться с большим количеством накладок, дополнительные функции реализуются при помощи дополнительных входов управления

Необходимые накладки имеются во всех сериях электроустановочных изделий Gira

Возможно автономное, централизованное и групповое управление



1



2

Системы управления жалюзи

Вставки скрытого монтажа и принадлежности, накладки

Система управления жалюзи

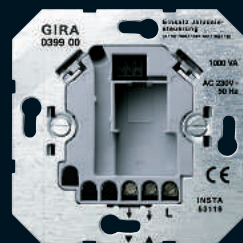
Вставки	246
Датчики	248
Накладки управления	250
Накладки управления с возможностью подключения датчиков	251
Накладки управления с функцией памяти и возможностью подключения датчиков	252
Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков	253
Электронное управление жалюзи "Easy"	254
Разделительные реле	255
Сигнализаторы и датчики	453

Система управления жалюзи
Вставки, аксессуары

1
Электронное управление жалюзи "Easy"
Gira E2, "под алюминий"

2
Накладка управления жалюзи Gira E2, "под алюминий"

3
Вставка электронного управления жалюзи без входа дополнительного устройства



3

Описание функциональности

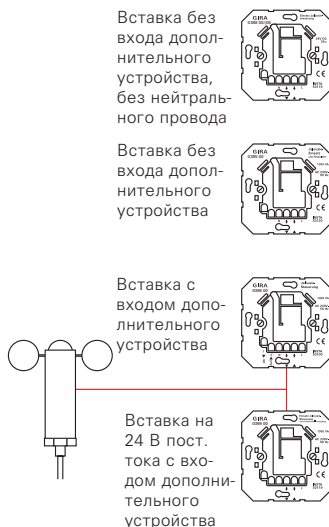
Система, удовлетворяющая любые потребности

Система так же проста в установке, как и универсальна в применении.

В соответствии с модульным принципом построения имеются 4 типа вставок для скрытого монтажа, которые комбинируются с различного вида накладками: в результате состояния жалюзи можно контролировать при помощи ручного управления, так и автоматически – при помощи электронного управления с возможностью подключения датчиков. При помощи дополнительных входов устройств системой управления жалюзи можно управлять централизованно, например при помощи датчика ветра или мастер-кнопки.

Соединительные провода солнечного датчика и датчика разбития стекла должны подключаться в соответствии с VDE-нормами, при этом не важно, проложены ли они в толще стены, под обоями или же открытым монтажом прямо по стене. Любой из вариантов такого подключения возможен при использовании вставок для скрытого монтажа с дополнительными входами.

Накладки системы управления жалюзи Gira выпускаются во всех сериях электроустановочных изделий Gira.



	Функции							
	Ручное управление	Радиоуправление	Функция блокировки	Функция памяти	Управление по времени	Память для хранения программы	Солнечный датчик	Датчик разбития стекла
Накладка управления Standard	●							
Накладка управления	●			●				
Накладка управления с возможностью подключения датчиков	●			●			●	●
Накладка управления с функцией памяти и возможностью подключения датчиков	●				●		●	●
Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков	●	●					●	●
Электронное управление жалюзи "Easy"	●				○	●		

Определяется разводкой

С помощью входов для дополнительных устройств вставки управления жалюзи Gira можно соединить между собой различными способами.

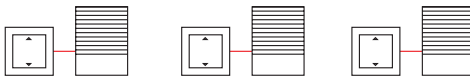
При этом через устройство управления жалюзи одного окна можно осуществлять управление всей системой, что позволяет обеспечить централизованное управление и решать все задачи даже для больших зданий.

Система управления жалюзи Gira предлагает три способа управления. Вид управления выбирается в каждом случае индивидуально.

Автономное	Управление вручную
Групповое	Дистанционное управление
Централизованное	Управление по сигналам датчиков Управление по таймеру

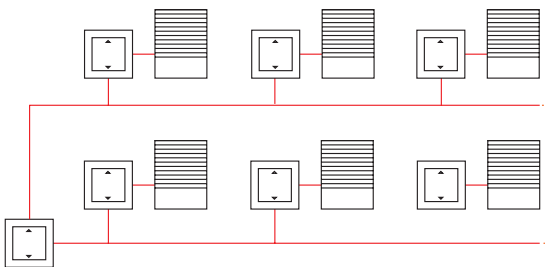
Автономное управление

Когда требуется управление небольшим количеством жалюзи, например в квартире, используется автономное управление для каждого места. В этом случае может применяться управление нажатием кнопки, дистанционное управление, управление по таймеру или же по сигналам датчиков.

**Групповое управление**

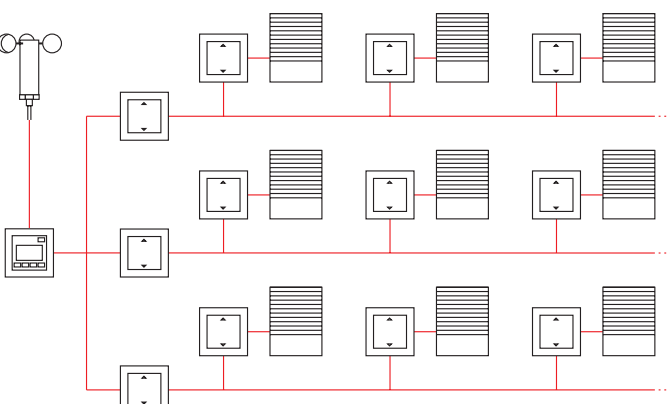
Если требуется одновременно управлять большим количеством жалюзи, то они объединяются в группу.

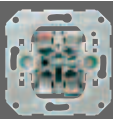
В таком случае одно из устройств системы является управляющим, и с него команды управления поступают на все другие подключенные устройства. Разумеется, каждое из жалюзи может управляться автономно при помощи местных выключателей.

**Централизованное управление**

В больших зданиях, например в офисных комплексах, необходимо обеспечивать возможность централизованного управления жалюзи, например для защиты от сильного ветра. Эта функция может автоматически осуществляться при помощи датчика ветра.

Для обеспечения централизованного управления все устройства управления на этаже объединяются в группу, и для такой этажной группы дополнительно устанавливается вставка, играющая роль устройства управления более высокого уровня. Теперь при необходимости жалюзи можно управлять автономно в любом месте – локально или групповым способом – по всему этажу. Централизованная команда может даваться различными устройствами, например выключателем с замком, датчиком движения или исполнительным устройством системы Instabus KNX/EIB.



Артикул Упаковка,
шт.Артикул Упаковка,
шт.**Вставки**

Вставка клавишного/кнопочного выключателя управления жалюзи 10 A / 250 В~

Клавишный выключатель **0159 00** 10/200

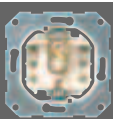
Кнопочный выключатель **0158 00** 10/200

С защитой от одновременного включения благодаря электрической и механической блокировке.

Применяется с накладкой **0294 ...**

Может использоваться в качестве дополнительного

устройства к вставке электронного управления жалюзи **0398 00** → стр. 247.

i 30

Вставка клавишного/кнопочного выключателя управления жалюзи 10 A / 250 В~ для накладки с поворотной ручкой

1-полюсный
переключатель с
нормально разомкнутым
контактом

0154 00 5/5

2-полюсный
переключатель

0157 00 5/5

При удалении латунного стопора может использоваться в качестве клавишного выключателя с фиксацией определенного положения.
Используется с накладкой **0666 ...**

Может использоваться в качестве дополнительного

устройства к вставке электронного управления жалюзи **0398 00** → стр. 247.

i 30

Вставка выключателя с замковым устройством 10 A / 250 В~ для всех цилиндрических замков стандарта DIN

Выключатель без
фиксирования
положения, 1-полюсный
с нормально
разомкнутым контактом

0163 00 5/5

Выключатель с
фиксируемым
положением, 2-
полюсный с нормально
разомкнутым контактом

0144 00 5/5

Комплект поставки: без цилиндрического замка. Только для винтового крепления.

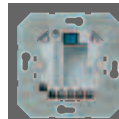
Не подходит для установки в корпусах накладного монтажа.

Используется с накладкой **0664 ...**

Цилиндрические замки **0001 00, 0002 00, 0003 00** → стр. 239.

Может использоваться в качестве дополнительного

устройства к вставке электронного управления жалюзи **0398 00** → стр. 247.

i 30

Вставка электронного управления жалюзи без входа дополнительного устройства

0399 00 1/1

Вставка электронного управления жалюзи используется вместе с накладками и инсталлируется в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Подходит для управления приводами жалюзи и роль-ставен с механическими и электронными концевыми выключателями

- Защита двигателя при помощи блокировки контактов реле при смене направления с минимальным временем переключения, равным 1 с

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
необходимо подключение нейтрали

Коммутируемая

мощность: до 1000 ВА

Выход реле: 2 замыкающих контакта реле
(потенциально нагруженные и взаимно
блокированные)

Применяется с:

Накладками системы управления жалюзи **0644 .., 0820 .., 0822 ..** → стр. 250.

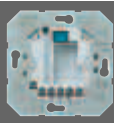
Радионакладкой системы управления жалюзи с
возможностью подключения датчиков **0545 ..** → стр. 253.

Накладкой электронного управления жалюзи "Easy"
0841 .. → стр. 254.

i 50

Артикул Упаковка, шт.

Артикул Упаковка, шт.



Вставка электронного управления жалюзи с входом дополнительного устройства

0398 00 1/1

Вставка электронного управления жалюзи используется вместе с накладками и инсталлируется в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Подходит для управления приводами жалюзи и роль-ставен с механическими и электронными концевыми выключателями

- Для создания группового управления возможно подключение механических выключателей или иных вставок управления жалюзи ко входу дополнительного устройства 230 В
- “Функция тревоги при возникновении сильного ветра” реализуется при помощи входа дополнительного устройства
- Защита двигателя при помощи блокировки контактов реле при смене направления с минимальным временем переключения, равным 1 с.

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
необходимо подключение нейтрали

Коммутируемая

мощность: до 1000 ВА

Выход реле: 2 замыкающих контакта реле
(потенциально нагруженные и взаимно блокированные)

Вставки клавишного/кнопочного выключателей для системы управления жалюзи 0154 00, 0157 00 → стр. 246.

Клавишный/кнопочный выключатель для 0158 13,

0159 13 → стр. 211.

Вставки выключателей с замковым устройством 0144 00,
0163 00 → стр. 246.

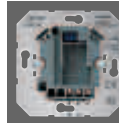
Датчик ветра Standard 0913 00 → стр. 457.

Применяется с:

Накладками системы управления жалюзи 0644 .., 0820 ..,
0822 .. → стр. 250.

Радионакладкой системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0545 .. → стр. 253.
Накладкой электронного управления жалюзи "Easy" (в данном случае без функции дополнительного устройства)
0841 .. → стр. 254.

i 50



Вставка электронного управления жалюзи без входа дополнительного устройства и подключения нейтрального провода

0395 00 1/140

Вставка электронного управления жалюзи используется вместе с накладками и инсталлируется в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Подходит для управления приводами жалюзи и роль-ставен с механическими и электронными концевыми выключателями. Особенно подходит в качестве замены электромеханических кнопочных или клавишных выключателей жалюзи. Перед использованием вставки электронного управления жалюзи без нейтрального провода необходимо проверить совместимость с электроприводом жалюзи и роль-ставен.

- Монтаж без нейтрального провода
- Без входа дополнительного устройства
- Защита двигателя при помощи блокировки контактов реле с минимальным временем переключения при смене направления, равным 1 с

Несовместима с разделительными реле **0382 00, 0387 00 и 0861 00**

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
нейтральный провод не используется

Коммутируемая

мощность: до 1000 ВА

Выход реле: 2 замыкающих контакта реле
(потенциально нагруженные и взаимно блокированные)

Применяется с:

Накладками системы управления жалюзи 0644 .., 0820 ..,
0822 .. → стр. 250.

Радионакладкой системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0545 .. → стр. 253.

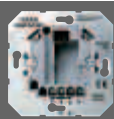
Накладкой электронного управления жалюзи "Easy" (в данном случае без функции дополнительного устройства)
0841 .. → стр. 254.

i 48

Артикул

Упаковка,
шт.

Артикул

Упаковка,
шт.**Вставка электронного управления жалюзи 24 В пост. тока с входом дополнительного устройства****0388 00**

1/1

Вставка электронного управления жалюзи используется вместе с накладками и инсталлируется в однокомнатную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Вставка позволяет осуществлять управление приводами жалюзи и роль-ставен с напряжением питания 24 В пост. тока с механическими или электронными концевыми выключателями. Вставка работает по т.н. принципу "переполосовки," т.е. направление вращения привода определяется полярностью поданного на него напряжения. Для питания вставки и управления входом дополнительного устройства необходимо применять источник питания 24 В пост. тока, соответствующий требованиям SELV.

- К входу дополнительного устройства вставки могут подключаться дополнительные вставки управления жалюзи с питанием 24 В пост. тока
- Одной вставкой можно управлять одним или несколькими приводами (возможно их параллельное включение), максимальный ток управления не должен превышать 3 А.
- Защита привода от включения на два направления осуществляется за счет электронной блокировки накладки

Напряжение питания: 24 В пост. тока

Коммутируемая

мощность: 3 А

Выход реле: 2 переключающихся контакта реле (с переключением полярности)

Вставки клавишного/кнопочного выключателей для системы управления жалюзи 0154 00, 0157 00 → стр. 246.**Клавишный/кнопочный выключатель для 0158 13, 0159 13 → стр. 211.****Вставки выключателей с замковым устройством 0144 00, 0163 00 → стр. 246.****Применяется с:****Накладками системы управления жалюзи 0644 .., 0820 .., 0822 .. → стр. 250.****Радионакладкой системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0545 .. → стр. 253.****Накладкой электронного управления жалюзи "Easy" (в данном случае без функции дополнительного устройства) 0841 .. → стр. 254.****i 49****Датчики****Внутренний солнечный/сумеречный датчик системы управления жалюзи****белый****0930 00**

1/1

Солнечный датчик инсталлируется на оконное стекло и обеспечивает реализацию функции защиты от солнца. Положение датчика на стекле определяет пороговый уровень срабатывания по освещенности, при превышении которого жалюзи должны закрыться.

Функция сумерек, напротив, обеспечивает подъем жалюзи при снижении фактического уровня освещенности ниже порогового уровня.

Солнечный датчик необходимо использовать в комбинации с накладкой системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков. При помощи переходного устройства к накладке управления жалюзи одновременно могут подключаться солнечный датчик и датчик разбития стекла.

Длина**соединительных**

проводов: 2 м

Длина соединительных (J-Y(St)Y 2x2x0,6 мм), возможность увеличения до 20 м.

Переходное устройство 0934 00 → стр. 249.**Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0820 .. → стр. 251.****Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков и функцией памяти 0822 .. → стр. 252.****Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0545 .. → стр. 253.****i 52****Внешний солнечный/сумеречный датчик системы управления жалюзи****1117 00**

1/1

Солнечный/сумеречный датчик вместе с компонентами системы управления жалюзи позволяет выполнять функции защиты от солнца и подъема жалюзи при наступлении сумерек. Такая функциональность зависит от применяемой накладки. При помощи переходного устройства к накладке управления жалюзи одновременно могут подключаться солнечный датчик и датчик разбития стекла.

- Функция защиты от солнца обеспечивает автоматическое опускание жалюзи/роль-ставен при превышении порогового уровня срабатывания по освещенности
- Функция фиксации сумерек обеспечивает автоматическое поднятие жалюзи/роль-ставен при снижении фактического уровня освещенности ниже порогового уровня. Жалюзи/роль-ставни перемещаются в крайнее положение.

Диапазон рабочих

температур: от -30°C до +70°C

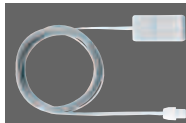
Длина соединительных (J-Y(St)Y 2x2x0,6 мм), возможность увеличения до 20 м.

Класс защиты: IP 54

Переходное устройство 0934 00 → стр. 249.**Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0820 .. → стр. 251.****Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков и функцией памяти 0822 .. → стр. 252.****Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0545 .. → стр. 253.****i 52**

Артикул Упаковка,
шт.

Артикул Упаковка,
шт.



**Датчик разбития стекла системы
управления жалюзи**

белый

0931 00

5/5

Датчик разбития стекла инсталлируется на оконное стекло (например, с помощью клеевого набора Loctite, предназначенного для приклеивания к стеклу и металлу). При разбитии стекла жалюзи перемещаются в крайнее нижнее положение.

Датчик разбития стекла необходимо использовать в комбинации с накладкой системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков. При помощи переходного устройства к накладке управления жалюзи одновременно могут подключаться солнечный датчик и датчик разбития стекла.

Длина

соединительных

проводов: 2 м

Длина соединительных (J-Y(St)Y 2x2x0,6 мм), возможность проводов: увеличения до 20 м.

Переходное устройство 0934 00 → стр. 249.

Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0820 .. → стр. 251.

Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков и функцией памяти 0822 .. → стр. 252.

Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0545 .. → стр. 253.

52



**Переходное устройство для
солнечного датчика и датчика
разбития стекла**

белый

0934 00

5/5

Переходное устройство применяется тогда, когда к накладке управления жалюзи необходимо одновременно подключить солнечный датчик и датчик разбития стекла, либо тогда, когда необходимо увеличить длину проводов.

Длина кабеля: LIYY 2 x 0,14 mm²

Длина

соединительных

проводов: 5 м

Солнечный/сумеречный датчик внутренний 0930 00 → стр. 248.

Солнечный/сумеречный датчик внешний 1117 00 → стр. 248.

Датчик разбития стекла 0931 00 → стр. 249.

Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0820 .. → стр. 251.

Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков и функцией памяти 0822 .. → стр. 252.

Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков 0545 .. → стр. 253.

52

Артикул Упаковка,
шт.Артикул Упаковка,
шт.**Накладка системы управления жалюзи Standard****Накладка системы управления жалюзи Standard****System 55**

глянцевый кремовый	0634 01	1/1
глянцевый белый	0634 03	1/1
матовый белый	0634 27	1/1
"антрацит"	0634 28	1/1
"под алюминий"	0634 26	1/1

F100

глянцевый кремовый	0634 111	1/1
глянцевый белый	0634 112	1/1

S-Classic

перламутровый белый	0634 601	1/1
коричневый металлик	0634 602	1/1

S-Color

белый	0634 40	1/1
серый	0634 42	1/1
красный	0634 43	1/1
синий	0634 46	1/1
черный	0634 47	1/1
темно-серый	0634 49	1/1

E22

сталь	0634 20	1/1
алюминий	0634 203	1/1
глянцевый белый	0634 03	1/1

Накладка устанавливается на вставки электронного управления жалюзи **0388 00, 0395 00, 0398 00** или **0399 00**, которые инсталлируются в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Накладка имеет клавишу большого размера и предназначена для ручного управления приводами жалюзи и рольставен.

- При кратковременном нажатии (<1с) вырабатывается импульс, по продолжительности равный времени нажатия (например, для изменения положения ламелей).
- При продолжительном нажатии (>1с) жалюзи приводятся в движение (с автоматической остановкой).
- Предусмотрена электронная блокировка накладки при смене направления движения жалюзи.

Вставки управления жалюзи 0388 000, 395 00, 0398 000, 399 00 → стр. 246.

Артикул Упаковка,
шт.**Накладка системы управления жалюзи****Накладка системы управления жалюзи****System 55**

глянцевый кремовый	0644 01	5/5
глянцевый белый	0644 03	5/5
матовый белый	0644 27	5/5
"антрацит"	0644 28	5/5
"под алюминий"	0644 26	5/5

F100

глянцевый кремовый	0644 111	1/1
глянцевый белый	0644 112	1/1

S-Classic

перламутровый белый	0644 601	5/5
коричневый металлик	0644 602	5/5

S-Color

белый	0644 40	5/5
серый	0644 42	5/5
красный	0644 43	5/5
синий	0644 46	5/5
черный	0644 47	5/5
темно-серый	0644 49	5/5

E22

сталь	0644 20	5/5
алюминий	0644 203	1/1
глянцевый белый	0644 03	5/5

Накладка устанавливается на вставки электронного управления жалюзи **0388 00, 0395 00, 0398 00** или **0399 00**, которые инсталлируются в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Накладка имеет клавишу большого размера и предназначена для ручного управления приводами жалюзи и рольставен.

- При кратковременном нажатии (<1с) вырабатывается импульс, по продолжительности равный времени нажатия (например, для изменения положения ламелей).
- При продолжительном нажатии (>1с) жалюзи приводятся в движение (с автоматической остановкой).
- Предусмотрена электронная блокировка накладки при смене направления движения жалюзи.
- Блокировка входа дополнительного устройства: при активации функции жалюзи перемещаются в верхнее крайнее положение, и загорается светодиод в средней части накладки. В таком состоянии система управления жалюзи не воспринимает никаких команд со входа дополнительного устройства. Кратковременное нажатие на клавишу или исчезновение напряжения питания деактивирует функцию блокировки.
- Настройка времени движения жалюзи: при необходимости опускания жалюзи не до крайнего нижнего положения (с целью вентиляции) можно изменить время движения жалюзи. Выбранное время движения сохраняется в памяти устройства. При настройке нового времени движения предыдущее время стирается.

Вставки управления жалюзи 0388 000, 395 00, 0398 000, 399 00 → стр. 246.

Артикул	Упаковка, шт.
Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков	



Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков

System 55

глянцевый кремовый	0820 01	5/5
глянцевый белый	0820 03	5/5
матовый белый	0820 27	5/5
"антрацит"	0820 28	5/5
"под алюминий"	0820 26	5/5

S-Classic

перламутровый белый	0820 601	5/5
коричневый металлик	0820 602	5/5

S-Color

белый	0820 40	5/5
серый	0820 42	5/5
красный	0820 43	5/5
синий	0820 46	5/5
черный	0820 47	5/5
темно-серый	0820 49	5/5

E22

сталь	0820 20	5/5
алюминий	0820 203	1/1
глянцевый белый	0820 03	5/5

Накладка устанавливается на вставки электронного управления жалюзи **0388 00, 0395 00, 0398 00** или **0399 00**, которые инсталлируются в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Накладка имеет клавишу большого размера и предназначена для ручного управления приводами жалюзи и рольставен.

- При кратковременном нажатии (<1с) вырабатывается импульс, по продолжительности равный времени нажатия (например, для изменения положения ламелей)
- При продолжительном нажатии (>1с) жалюзи приводятся в движение (с автоматической остановкой)
- Предусмотрена электронная блокировка накладки при смене направления движения жалюзи
- К устройству можно подключить солнечные/сумеречные датчики **0930 00, 1117 00** для защиты от прямого солнечного света.
- Плавно регулируемый пороговый уровень освещенности от 5.000 до 80.000 Люкс
- Возможно подключение датчика разбития стекла **0931 00**, срабатывающего при сотрясении и разбитии стекла
- Провода датчиков присоединяются к накладке управления или вставке управления жалюзи с помощью клемм с винтовыми зажимами.
- Блокировка входа дополнительного устройства: при активации функции жалюзи перемещаются в верхнее крайнее положение, и загорается светодиод в средней части накладки. В таком состоянии система управления жалюзи не воспринимает никаких команд со входа дополнительного устройства. Кратковременное нажатие на накладку или исчезновение напряжения питания деактивирует функцию блокировки.
- Настройка времени движения жалюзи: при необходимости опускания жалюзи не до крайнего нижнего положения (с целью вентиляции) можно изменить время движения жалюзи. Выбранное время движения сохраняется в памяти устройства. При настройке нового времени движения предыдущее время стирается.

Артикул	Упаковка, шт.
Вставки управления жалюзи 0388 000, 395 00, 0398 000, 399 00 → стр. 246.	

Солнечный/сумеречный датчик внутренний 0930 00 → стр. 248.

Солнечный/сумеречный датчик внешний 1117 00 → стр. 248.

Датчик разбития стекла 0931 00 → стр. 249.

Переходное устройство 0934 00 → стр. 249.

Артикул

Упаковка,
шт.

Артикул

Упаковка,
шт.**Накладка системы управления жалюзи с функцией памяти и возможностью подключения датчиков****Накладка системы управления жалюзи с функцией памяти и возможностью подключения датчиков****System 55**

глянцевый кремовый	0822 01	5/5
глянцевый белый	0822 03	5/5
матовый белый	0822 27	5/5
"антрацит"	0822 28	5/5
"под алюминий"	0822 26	5/5

F100

глянцевый кремовый	0822 111	1/1
глянцевый белый	0822 112	1/1

S-Classic

перламутровый белый	0822 601	5/5
коричневый металлик	0822 602	5/5

S-Color

белый	0822 40	5/5
серый	0822 42	5/5
красный	0822 43	5/5
синий	0822 46	5/5
черный	0822 47	5/5
темно-серый	0822 49	5/5

E22

сталь	0822 20	5/5
алюминий	0822 203	1/1
глянцевый белый	0822 03	5/5

Накладка устанавливается на вставки электронного управления жалюзи **0388 00, 0395 00, 0398 00** или **0399 00**, которые инсталлируются в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Накладка имеет клавишу большого размера и предназначена для ручного управления приводами жалюзи и рольставен.

- При кратковременном нажатии (<1с) вырабатывается импульс, по продолжительности равный времени нажатия (например, для изменения положения ламелей).
 - При продолжительном нажатии (>1с) жалюзи приводятся в движение (с автоматической остановкой).
 - Предусмотрена электронная блокировка накладки при смене направления движения жалюзи.
- Благодаря наличию памяти накладка системы управления жалюзи позволяет индивидуально для конкретного пользователя настроить время подъема и опускания жалюзи. Периодичность повторения операций подъема и опускания составляет 24 часа. Эта функция обеспечивает удобное автоматическое управление жалюзи, которое может быть использовано, например, для имитации присутствия. Функция памяти может быть задействована или отключена в любое время. Ручное управление возможно в любой момент, независимо от функции памяти.
- Сохранение в памяти времени подъема или опускания жалюзи осуществляется при помощи продолжительного (около 2 с) нажатия клавиши соответствующего направления движения .
 - Смена режима работы производится путем одновременного нажатия обеих клавиш с направлением движения. Если обе эти клавиши были одновременно нажаты в течение 3 секунд, происходит смена режима, и в качестве подтверждения раздается звуковой сигнал.
 - К устройству можно подключить солнечные/сумеречные датчики **0930 00, 1117 00** для защиты от прямого солнечного света.
 - Пороговый уровень освещенности для солнечного датчика установлен на уровне 20.000 лк.
 - Возможно подключение датчика разбития стекла **0931 00**, срабатывающего при сотрясении или разбитии стекла.

- Провода датчиков присоединяются к накладке управления или вставке управления жалюзи с помощью клемм с винтовыми зажимами.

Вставки управления жалюзи 0388 000, 395 00, 0398 000, 399 00 → стр. 246.

Солнечный/сумеречный датчик внутренний 0930 00 → стр. 248.

Солнечный/сумеречный датчик внешний 1117 00 → стр. 248.

Датчик разбития стекла 0931 00 → стр. 249.

Переходное устройство 0934 00 → стр. 249.

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------

Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков

Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков
System 55

глянцевый кремовый	0545 01	5/5
глянцевый белый	0545 03	5/5
матовый белый	0545 27	5/5
"антрацит"	0545 28	5/5
"под алюминий"	0545 26	5/5

F100

глянцевый кремовый	0545 111	1/1
глянцевый белый	0545 112	1/1

S-Classic

перламутровый белый	0545 601	5/5
коричневый металлик	0545 602	5/5

S-Color

белый	0545 40	5/5
серый	0545 42	5/5
красный	0545 43	5/5
синий	0545 46	5/5
черный	0545 47	5/5
темно-серый	0545 49	5/5

E22

сталь	0545 20	5/5
алюминий	0545 203	1/1
глянцевый белый	0545 03	5/5

Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков устанавливается на вставки электронного управления жалюзи **0388 00, 0395 00, 0398 00** или **0399 00**, которые инсталлируются в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Накладка имеет клавишу большого размера и предназначена для ручного управления приводами жалюзи и рольставен.

- При кратковременном нажатии (<1 с) вырабатывается импульс, по продолжительности равный времени нажатия (например, для изменения положения ламелей).
- При продолжительном нажатии (>1 с) жалюзи приводятся в движение (с автоматической остановкой).
- Предусмотрена электронная блокировка накладки при смене направления движения жалюзи.
- К устройству можно подключить солнечные/сумеречные датчики **0930 00, 1117 00** для защиты от прямого солнечного света.
- Плавно регулируемый пороговый уровень освещенности от 5.000 до 80.000 Люкс.
- Возможно подключение датчика разбития стекла **0931 00**, срабатывающего при сотрясении или разбитии стекла.
- Провода датчиков присоединяются к накладке управления или вставке управления жалюзи с помощью клемм с винтовыми зажимами.
- Может участвовать в реализации световых сцен при крайних (открыты, закрыты) положениях жалюзи.

Переход в режим программирования производится нажатием на середину накладки более чем на 4 секунды.

При планировании системы ознакомьтесь с рекомендациями, изложенными в разделе "Технические характеристики".

Напряжение питания: от вставки скрытого монтажа

Время переключения при

смене направления

движения: примерно 1 с

Рабочая частота

радиоприемника: 433,42 МГц

Диапазон рабочих

температур: от 0°C до +55°C

Вставки управления жалюзи **0388 00, 395 00, 0398 00, 399 00** → стр. 246.

Солнечный/сумеречный датчик внутренний **0930 00** → стр. 248.

Солнечный/сумеречный датчик внешний **1117 00** → стр. 248.

Датчик разбития стекла **0931 00** → стр. 249.

Переходное устройство **0934 00** → стр. 249.

Радиоконтроллер **0358 18** → стр. 428.

Радиопередатчики:

0412 00, 0441 00, 0511 00, 0521 00, 0527 00, 1111 .., 1113 .., 2251 .., 2252 .., 2254 .. → стр. 429.

Артикул	Упаковка, шт.
---------	------------------

Артикул	Упаковка, шт.
---------	------------------

Электронное управление жалюзи "Easy"**Накладка
электронного управления жалюзи
"Easy"****System 55**

глянцевый кремовый	0841 01	5/5
глянцевый белый	0841 03	5/5
матовый белый	0841 27	5/5
"антрацит"	0841 28	5/5
"под алюминий"	0841 26	5/5

F100

глянцевый кремовый	0841 111	5/5
глянцевый белый	0841 112	5/5

S-Classic

перламутровый белый	0841 601	5/5
коричневый металлик	0841 602	5/5

S-Color

белый	0841 40	5/5
серый	0841 42	5/5
красный	0841 43	5/5
синий	0841 46	5/5
черный	0841 47	5/5
темно-серый	0841 49	5/5

E22

сталь	0841 20	5/5
алюминий	0841 203	1/1
глянцевый белый	0841 03	5/5

Накладка электронного управления жалюзи устанавливается на вставки электронного управления жалюзи **0388 00, 0395 00, 0398 00** или **0399 00**, которые инсталлируются в одноместную 60 мм монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку).

Накладка служит для управления, программируемого по времени, электроприводами жалюзи и роль-ставен. Привод должен быть оснащен концевым выключателем.

- Для быстрого ввода в эксплуатацию в устройство заложена заводская программа с 4 моментами подъема/опускания жалюзи
- Простое программирование и обслуживание через меню посредством 4 кнопок
- Быстрое программирование для сохранения текущего времени в качестве времени срабатывания устройства
- Возможность ручного программирования
- Сохранение записанных в памяти настроек при отсутствии напряжения питания до 6 часов, что позволяет ее использовать без применения резервного питания
- Возможность возврата к заводским настройкам
- Возможность ручного управления жалюзи в любой момент
- Электронная блокировка накладки при смене направления движения жалюзи

Время переключения при смене направления

примерно 1 с

Время подъема или опускания жалюзи:

примерно 2 минуты

Длительность импульса при кратковременном нажатии:

примерно 250 мс

Диапазон рабочих температур:

от 0°C до +45°C

Вставки управления жалюзи 0388 000, 395 00, 0398 000, 399 00 → стр. 246.**Вставка управления жалюзи с входом дополнительного устройства (в данном случае без функции дополнительного устройства) 0398 00 → стр. 247.****Вставка управления жалюзи без подключения нейтрального провода 0395 00 → стр. 247.****Вставка управления жалюзи 24 В пост. тока (в данном случае без функции дополнительного устройства) 0388 → стр. 248.**

Артикул Упаковка, шт.

Артикул Упаковка, шт.

Разделительные реле



Двухканальное разделительное реле скрытого монтажа

Скрытый монтаж

0382 00

1/1

Разделительные реле скрытого монтажа для установки в одноместную монтажную коробку (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку).

Разделительные реле используются для одновременного управления сразу несколькими приводами жалюзи. Каждые два электропривода должны быть снабжены разделительным реле. Для обеспечения функции централизованного управления устройство обладает двумя входами дополнительных устройств, например для подключения электронного таймера или механических выключателей.

Подключение: 230 В ~, 4 А, продолжительность включения 100 %

Винтовые клеммы: центральный провод вверх, центральный провод вниз, 1 клемма для фазы (L), 1 клемма для нейтрали (N), 2 клеммы для электропривода 1, 2 клеммы для электропривода 2, 1 клемма для дополнительного устройства 1, 1 клемма для дополнительного устройства 2

Диапазон рабочих температур: от -25 °C до +70°C

53



Двухканальное разделительное реле REG-типа

REG-типа

0861 00

1/10

Разделительные реле REG-типа для установки на стандартной монтажной рейке.

Разделительные реле используются для одновременного управления сразу несколькими приводами жалюзи. Каждые два электропривода должны быть снабжены разделительным реле. Для обеспечения функции централизованного управления устройство обладает двумя входами дополнительных устройств, например для подключения электронного таймера или механических выключателей.

Подключение: 230 В ~, 4 А, продолжительность включения 100 %

Винтовые клеммы: центральный провод вверх, центральный провод вниз, 1 клемма для фазы (L), 1 клемма для нейтрали (N), 2 клеммы для электропривода 1, 2 клеммы для электропривода 2, 1 клемма для дополнительного устройства 1, 1 клемма для дополнительного устройства 2

Диапазон рабочих температур:

Класс защиты:

Габариты:

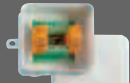
от -25 °C до +70°C

IP 20

REG-тип, 2,5 TE

53

Двухканальное разделительное реле накладного монтажа



Накладной монтаж

0387 00

1/10

Разделительные реле накладного монтажа поставляются во влагозащищенном корпусе для инсталляции в корпуса жалюзи/роль-ставен.

Разделительные реле используются для одновременного управления сразу несколькими приводами жалюзи. Каждые два электропривода должны быть снабжены разделительным реле. Для обеспечения функции централизованного управления устройство обладает двумя входами дополнительных устройств, например для подключения электронного таймера или механических выключателей.

Подключение: 230 В ~, 4 А, продолжительность включения 100 %

Винтовые клеммы: центральный провод вверх, центральный провод вниз, 1 клемма для фазы (L), 1 клемма для нейтрали (N), 2 клеммы для электропривода 1, 2 клеммы для электропривода 2, 1 клемма для дополнительного устройства 1, 1 клемма для дополнительного устройства 2

Диапазон рабочих температур: от -25 °C до +70°C

53