

Своим сдержанно-элегантным декором серия выключателей S-Classic в полной мере соответствует оформлению интерьера в классическом стиле.

Сочетание круглых вставок, плавно закругленных рамок и тонкого позолоченного декоративного канта позволяют выдерживать стиль помещения вплоть до мелочей.

Рамки

легко защелкиваются, обрамлены позолоченным кантом, предназначены для вертикальной и горизонтальной установки

Габариты

(высота x ширина), мм

одноместные: 90,4 x 90,4

двухместные: 161,5 x 90,4

трехместные: 232,6 x 90,4

четырёхместные: 303,7 x 90,4

пятиместные: 374,8 x 90,4

Радиус закругления углов:

R = 4

Материал

дуропласт, полиамид 66, не содержит галогенов, устойчив к УФ-излучению

Поверхность

под шелк

Цвет

перламутровый белый

(с лакировкой)

коричневый металлик

(с лакировкой)

Рекомендации по уходу

протирать влажной тканевой салфеткой

Класс защиты

IP 20

Дизайн

проф. Одо Клозе,
Вупперталь



3



4



5

Клавишные выключатели с самовозвратом	114
Клавишные и кнопочные выключатели	114
Розетки с заземляющими контактами	116
Светорегуляторы	117
Датчики движения	118
Сенсорные выключатели	118
Управление жалюзи	120
Таймеры	121
Термостаты	122
Коммуникационная техника	124
Телекоммуникационная техника	124
Информационная техника	125
ТВ/Мультимедиа	125
Акустическая техника	126
Устройства, соответствующие международным стандартам	126
Прочее	127
Установочные рамки	127
Вставки для скрытого монтажа и приспособления	212

- 1 перламутровый белый
- 2 коричневый металл



Серия Gira S-Classic,
перламутровый белый

- 3 Штекерный разъем Modular Jack/Western
- 4 2-клавишный выключатель
- 5 Поворотный выключатель управления жалюзи
- 6 Двухместная комбинация клавишного выключателя с самовозвратом и розетки с заземляющими контактами и защитой от детей



6

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

Клавишные выключатели с самовозвратом



Клавишный выключатель с самовозвратом 10 А / 250 В~ в сборе

Универсальный переключатель¹⁾

перламутровый		
белый	0126 601	5/5
коричневый		
металлик	0126 602	5/5

Перекрестный выключатель

перламутровый		
белый	0127 601	5/5
коричневый		
металлик	0127 602	5/5

¹⁾ Если этот переключатель в соответствии с "Положением о рабочих местах" должен быть оснащен подсветкой, то необходимо использовать контрольный выключатель.

Акустический элемент с подсветкой 0935 00 → стр. 237.



Двухклавишный выключатель с самовозвратом 10 А / 250 В~ в сборе

Двухклавишный выключатель

перламутровый		
белый	0125 601	5/5
коричневый		
металлик	0125 602	5/5



Контрольный выключатель с самовозвратом 10 А / 250 В~ в сборе

Универсальный переключатель

перламутровый		
белый	0136 601	5/5
коричневый		
металлик	0136 602	5/5

2-полюсный выключатель

перламутровый		
белый	0122 601	5/5
коричневый		
металлик	0122 602	5/5

С лампой тлеющего разряда. Имеет подсветку в соответствии с "Положением о рабочих местах".

Запасная лампа тлеющего разряда 0997 00 → стр. 236.

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

Накладки для клавишных и кнопочных выключателей

Нижеследующие накладки и клавиши поставляются без вставок. Вставки заказываются отдельно → стр. 217.



Накладка с клавишей для клавишных и кнопочных выключателей

перламутровый		
белый	0296 601	5/50
коричневый		
металлик	0296 602	5/50

Вставки 0102 00, 0103 00, 0106 00, 0107 00, 0150 00, 0151 00, 0152 00, 0156 00 → стр. 217.

Кнопочные шинные контроллеры 0181 00, 0184 00 → стр. 387.



Накладка с двойными клавишами для клавишных и кнопочных выключателей

перламутровый		
белый	0295 601	5/50
коричневый		
металлик	0295 602	1/1

Вставки 0105 00, 0108 00, 0147 00, 0155 00

Кнопочные шинные контроллеры 0182 00, 0185 00 → стр. 388.



Накладка с двойными клавишами со стрелками

перламутровый		
белый	0294 601	1/1
коричневый		
металлик	0294 602	1/1

Вставки клавишного/кнопочного выключателя для управления жалюзи 0158 00, 0159 00 → стр. 220.

Кнопочный шинный контроллер 0182 00 → стр. 388.



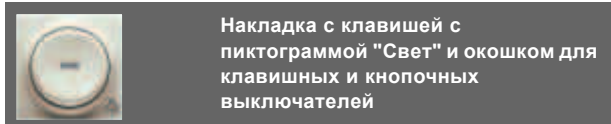
Накладка с клавишей с контрольным окошком для клавишных и кнопочных выключателей

перламутровый		
белый	0290 601	5/50
коричневый		
металлик	0290 602	1/1

Вставки 0102 00, 0103 00, 0106 00, 0107 00, 0112 00, 0116 00, 0150 00, 0151 00, 0152 00, 0156 00 → стр. 217.

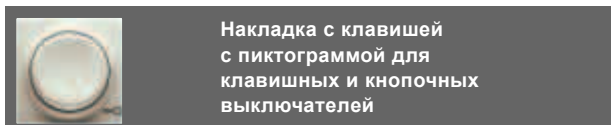
Кнопочные шинные контроллеры 0181 00, 0184 00 → стр. 387.

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



"Свет"		
перламутровый		
белый	0285 601	1/1
коричневый		
металлик	0285 602	1/1

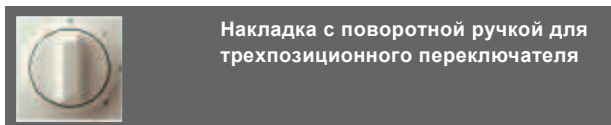
Вставки 0102 00, 0103 00, 0106 00, 0107 00, 0112 00, 0116 00, 0150 00, 0151 00, 0152 00, 0156 00 → стр. 217.
Кнопочные шинные контроллеры 0181 00, 0184 00 → стр. 387.



"Звонок"		
перламутровый		
белый	0286 601	1/1
коричневый		
металлик	0286 602	1/1

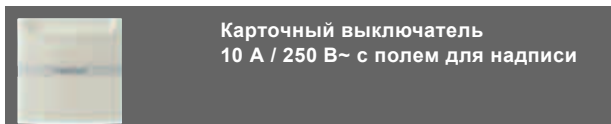
"Дверь"		
перламутровый		
белый	0287 601	1/1
коричневый		
металлик	0287 602	1/1

Вставки 0102 00, 0103 00, 0106 00, 0107 00, 0150 00, 0151 00, 0152 00, 0156 00 → стр. 217.
Кнопочные шинные контроллеры 0181 00, 0184 00 → стр. 387.



с нулевым положением		
перламутровый		
белый	0669 601	1/10
коричневый		
металлик	0669 602	1/1

Вставка трехпозиционного переключателя 0149 00 → стр. 220.



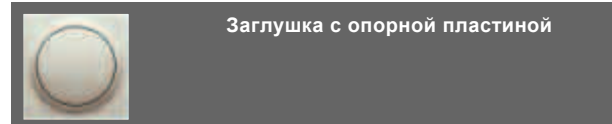
1-полюсный выключатель с переключающим контактом		
перламутровый		
белый	0140 601	5/5
коричневый		
металлик	0140 602	5/5

Карточный выключатель с защитой от демонтажа может выполнять функции ограничения доступа или экономии электроэнергии. При извлечении карты обесточиваются все оставленные включенными приборы. Обратное включение происходит только после установки карты в выключатель.

Другое исполнение выключателя возможно по отдельному запросу.

Листы для нанесения надписей 1454 00 → стр. 240.

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



перламутровый		
белый	0268 601	1/1
коричневый		
металлик	0268 602	1/1

Для винтового крепления.


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

Розетки с заземляющими контактами



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~

перламутровый белый	0188 601	10/200
коричневый металлик	0188 602	5/5

с защитой от детей и пиктограммой  ¹⁾

перламутровый белый	0453 601	5/5
коричневый металлик	0453 602	5/5

¹⁾ Повышенная защита от прикосновения к токоведущим частям согласно VDE 0620.



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с откидной крышкой

перламутровый белый	0454 601	5/5
коричневый металлик	0454 602	5/5



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с защитой от перенапряжения

перламутровый белый	0451 601	5/5
коричневый металлик	0451 602	5/5

С подачей звукового сигнала.

С винтовыми клеммами.

Макс. импульсный ток: (8/20) до 4,5 кА



Розетка с интегрированным автоматом защиты от тока утечки (УЗО) с током отключения 30 мА

с защитой от детей и пиктограммой  ¹⁾

перламутровый белый	0477 601	1/1
коричневый металлик	0477 602	1/1

Розетка с заземляющими контактами и интегрированным автоматом защиты от тока утечки (УЗО) в соответствии с **DIN VDE 0664** предназначена для обнаружения тока аварийного замыкания на землю. УЗО устанавливается в монтажную коробку скрытого монтажа глубиной 60 мм (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Стационарное устройство защиты с независимым функционированием от напряжения.

К соединительному проводу можно подсоединять дополнительные розетки с заземляющими контактами, которые при этом тоже становятся защищенными от аварийного тока.

Контрольное напряжение: 230 В~

Контрольный ток: 16 А

Контрольный ав

арийный ток: 30 мА

Диапазон рабочих

температур: от -25°C до +40°C

Допустимое сечение

подключаемых проводов: от 1,5 до 2,5 мм²

¹⁾ Повышенная защита от прикосновения к токоведущим частям согласно VDE 0620.



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

Накладки светорегуляторов



Накладка с поворотной кнопкой для светорегуляторов и электронных потенциометров

перламутровый белый	0650 601	5/5
коричневый металлик	0650 602	1/1

Вставка универсального поворотного светорегулятора 1176 00 → стр. 228.

Вставка дополнительного устройства 1177 00 → стр. 228.

Вставка светорегулятора для ламп накаливания с поворотным регулятором-выключателем 0300 00 → стр. 230.

Вставка светорегулятора для ламп накаливания 0302 00 → стр. 230.

Вставка светорегулятора для ламп накаливания 1181 00 → стр. 230.

Вставка светорегулятора Tronic 0307 00 → стр. 231.

Вставка низковольтного светорегулятора 0306 00 → стр. 232.

Вставка электронного потенциометра 0308 00, 0309 00 → стр. 233.

Электронный потенциометр DALI 1189 00 → стр. 234.



System 2000 Накладка для переключения и регулировки яркости (накладка кнопочного светорегулятора)

перламутровый белый	0655 601	5/5
коричневый металлик	0655 602	5/5

Накладка с короткоходной кнопкой используется совместно со вставками System 2000. Устройство работает по т.н. двухфункциональному принципу действия. Нажатием на верхнюю или нижнюю части наклейки управляют разными функциями вставки.

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +45°C

System 2000 Вставка универсального светорегулятора 0305 00 → стр. 221.

System 2000 Вставки низковольтного светорегулятора 0331 00 → стр. 222.

System 2000 Вставка управления 1-10 В 0860 00 → стр. 222.

System 2000 Вставка выключателя Tronic (только для включения/выключения) 0866 00 → стр. 223.

System 2000 Вставка выключателя Triac (только для включения/выключения) 0854 00 → стр. 223.

System 2000 Вставка реле (только для включения/выключения) 0853 00 → стр. 224.

System 2000 Вставка реле беспотенциальная (только для включения/выключения) 1148 00 → стр. 224.

System 2000 Вставка реле HLK (только для включения/выключения) 0303 00 → стр. 225.

Вставка дополнительного устройства System 2000 0333 00 → стр. 227.

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



Накладка двухканального светорегулятора для переключения и регулировки яркости (накладка кнопочного светорегулятора)

перламутровый белый	2264 601	1/1
коричневый металлик	2264 602	1/1

Накладка с короткоходной кнопкой используется совместно со вставкой двухканального светорегулятора. Для управления достаточно нажать на один из углов наклейки. При нажатии на один из верхних углов наклейки происходит включение либо увеличение яркости светильника по одному из каналов, при нажатии на один из нижних углов - выключение либо уменьшение яркости светильника соответственного канала. Нажатие на середину наклейки в верхней ее части либо на ее середину в нижней части приведет к тому, что яркость сразу по обоим каналам одновременно либо увеличивается, либо уменьшается.

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +45°C

Вставка универсального двухканального светорегулятора 2263 00 → стр. 229.



Радионакладка для переключения и регулировки яркости (накладка кнопочного светорегулятора)

перламутровый белый	0543 601	5/5
коричневый металлик	0543 602	5/5

Для применения в радиошинной системе Gira. Описание функций → стр. 442.

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

Накладки датчиков движения



System 2000
Накладка датчика движения

Накладка Standard

перламутровый		
белый	1300 601	5/5
коричневый		
металлик	1300 602	5/5

Накладка Komfort

перламутровый		
белый	0661 601	1/1
коричневый		
металлик	0661 602	1/1

Описание функций наклейки Standard → стр. 260.

Описание функций наклейки Komfort → стр. 260.



System 2000
Накладка датчика движения для верхней зоны установки

Накладка Standard

перламутровый		
белый	1301 601	5/5
коричневый		
металлик	1301 602	5/5

Накладка Komfort

перламутровый		
белый	0671 601	1/1
коричневый		
металлик	0671 602	1/1

Описание функций наклейки Standard для верхней зоны установки → стр. 261.

Описание функций наклейки Komfort для верхней зоны установки → стр. 262.



Радиодатчик движения

перламутровый		
белый	1306 601	1/30
коричневый		
металлик	1306 602	1/30

Для применения в радиосинхронной системе Gira.

Описание функций → стр. 435.

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

Сенсорные выключатели/Накладки для шинных систем



Сенсорный выключатель, одноклавишный, с полем для надписи

перламутровый		
белый	0881 601	5/5
коричневый		
металлик	0881 602	5/5

Для применения в шинных системах Gira.

Описание функций Instabus → стр. 354.

Описание радиосинхронной системы → стр. 438.



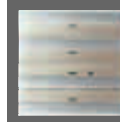
Сенсорный выключатель, двухклавишный, с полями для надписи

перламутровый		
белый	0882 601	5/5
коричневый		
металлик	0882 602	5/5

Для применения в шинных системах Gira.

Описание функций Instabus → стр. 355.

Описание радиосинхронной системы → стр. 438.



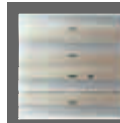
Сенсорный выключатель, четырехклавишный, с полями для надписи

перламутровый		
белый	0884 601	5/5
коричневый		
металлик	0884 602	5/5

Для применения в шинных системах Gira.

Описание функций Instabus → стр. 355.

Описание радиосинхронной системы → стр. 439.

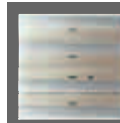


Многофункциональный сенсорный выключатель, четырехклавишный, с полями для надписей

перламутровый		
белый	0885 601	5/5
коричневый		
металлик	0885 602	5/5

Для применения в системе Gira Instabus.

Описание функций → стр. 356.




Сенсорный выключатель световых сцен, восьмиклавишный, с полями для надписей


перламутровый		
белый	0888 601	5/5
коричневый		
металлик	0888 602	5/5

Для применения в системе Gira Instabus.


Описание функций → стр. 356.

	Артикул	Упаковка, шт.
	Радионакладка для переключения и регулировки яркости (накладка кнопочного светорегулятора)	
	перламутровый белый	0543 601 5/5
	коричневый металлик	0543 602 5/5

Описание радиошинной системы → стр. 442.

	Артикул	Упаковка, шт.
	Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков	
	перламутровый белый	0545 601 5/5
	коричневый металлик	0545 602 5/5

Описание радиошинной системы → стр. 443.

	Артикул	Упаковка, шт.
	Накладка к телефонным розеткам TAE, розеткам подключения стереофонических акустических систем, интерфейса данных USB	
	перламутровый белый	0276 601 1/1
	коричневый металлик	0276 602 1/1

Интерфейс передачи данных USB скрытого монтажа 1070 00 → стр. 387.

	Артикул	Упаковка, шт.
	Многофункциональный термостат с шинным контроллером	
	перламутровый белый	2100 601 1/1
	коричневый металлик	2100 602 1/1
Внешний датчик	1493 00	1/10

Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 358.

	Артикул	Упаковка, шт.
	Instabus KNX / EIB Датчик движения	
	Накладка Standard	
	перламутровый белый	0880 601 1/1
коричневый металлик	0880 602 1/1	

	Артикул	Упаковка, шт.
Накладка Komfort		
перламутровый белый	1304 601	5/5
коричневый металлик	1304 602	5/5

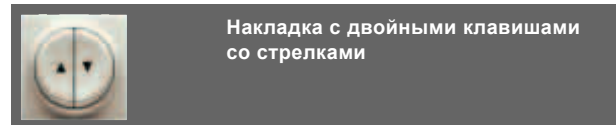
	Артикул	Упаковка, шт.
Накладка Standard для верхней зоны установки		
перламутровый белый	0889 601	1/1
коричневый металлик	0889 602	1/1

	Артикул	Упаковка, шт.
Накладка Komfort для верхней зоны установки		
перламутровый белый	1305 601	1/1
коричневый металлик	1305 602	1/1

Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций наклейки Standard → стр. 360.
Описание функций наклейки Komfort → стр. 362.
Описание функций наклейки Standard для верхней зоны установки → стр. 361.
Описание функций наклейки Komfort для верхней зоны установки → стр. 363.

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

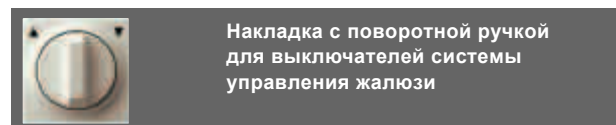
Устройства управления жалюзи



Накладка с двойными клавишами со стрелками

перламутровый белый	0294 601	1/1
коричневый металлик	0294 602	1/1

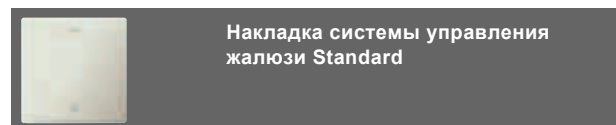
Вставки клавишного/кнопочного выключателя для управления жалюзи **0158 00, 0159 00** → стр. 220.
Кнопочный шинный контроллер **0182 00** → стр. 388.



Накладка с поворотной ручкой для выключателей системы управления жалюзи

перламутровый белый	0666 601	1/1
коричневый металлик	0666 602	1/1

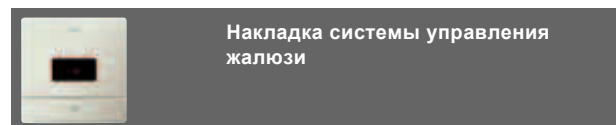
Вставки клавишного/кнопочного выключателей для системы управления жалюзи **0154 00, 0157 00** → стр. 220.



Накладка системы управления жалюзи Standard

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

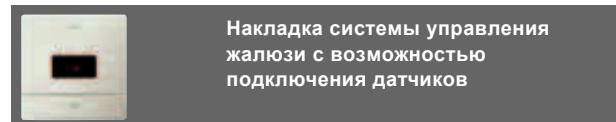
Описание функций → стр. 250.



Накладка системы управления жалюзи

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

Описание функций → стр. 250.

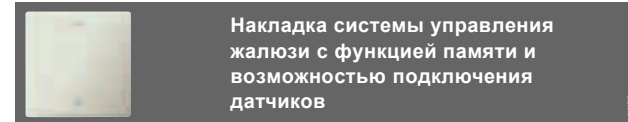


Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков

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

Описание функций → стр. 251.

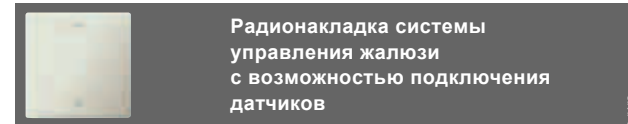
Артикул	Упаковка, шт.
---------	------------------



Накладка системы управления жалюзи с функцией памяти и возможностью подключения датчиков

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

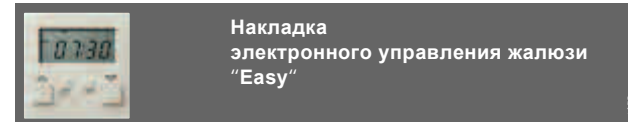
Описание функций → стр. 252.



Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков

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

Для применения в радиосишной системе Gira.
Описание функций → стр. 443.



Накладка электронного управления жалюзи "Easy"

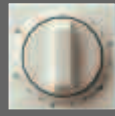
перламутровый белый	0841 601	5/5
коричневый металлик	0841 602	5/5

Описание функций → стр. 254.

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

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

Таймеры



Накладка с поворотной ручкой для таймера

15 минут

перламутровый		
белый	0640 601	1/1
коричневый		
металлик	0640 602	1/1

120 минут

перламутровый		
белый	0642 601	1/1
коричневый		
металлик	0642 602	1/1

Только для винтового крепления.

Вставки таймеров 0320 00, 0321 00 → стр. 221.



Электронный таймер "Easy"
230 В~

0 – 1000 Вт/ВА

перламутровый		
белый	1175 601	1/1
коричневый		
металлик	1175 602	1/1

Таймер устанавливается в монтажную коробку скрытого монтажа глубиной 60 мм (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Устройство позволяет программировать время включения/выключения нагрузки различного типа с максимальной мощностью до 1000 Вт.

- Возможность программирования на неделю по 2 момента включения и 2 момента выключения для периода понедельник-пятница и аналогично периода суббота-воскресенье.
- Настройки времени включения/выключения сохраняются в памяти устройства.
- При исчезновении напряжения питания настройки сохраняются в памяти в течение примерно 4 часов, что позволяет его использовать без применения резервного питания.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время.

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

Коммутируемая мощность: 1000 Вт лампы накаливания
1000 Вт высоковольтные галогенные лампы
750 ВА низковольтные галогенные лампы с обмоточными трансформаторами при номинальной нагрузке не менее 85 %
750 Вт низковольтные галогенные лампы с электронными трансформаторами
500 ВА люминесцентные лампы, некомпенсированные
400 ВА люминесцентные лампы, параллельно компенсированные
1000 ВА люминесцентные лампы, в схемах парного включения

Диапазон рабочих температур:

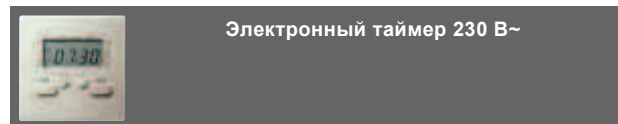
от 0°C до +45°C

Подключение:

клеммы с винтовыми зажимами под 1 провод сечением не более 2,5 мм², либо 2 провода по 1,5 мм²



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



Электронный таймер 230 В~

0 – 1000 Вт/ВА

перламутровый

белый

0385 601

1/1

коричневый

металлик

0385 602

1/1

Таймер устанавливается в монтажную коробку скрытого монтажа глубиной 60 мм (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку).

Устройство позволяет программировать время включения/выключения нагрузки различного типа с максимальной мощностью до 1000 Вт.

- 2 независимых блока памяти для разных программ.
- Для быстрого ввода в эксплуатацию в устройстве имеется заводская программа с моментами включения/выключения.
- Возможность программирования 18 моментов включения/выключения.
- Простое программирование и обслуживание через меню посредством 4 кнопок.
- Сохранение записанных в памяти настроек при отсутствии напряжения питания до 24 часов (не требует обслуживания по причине отсутствия батарей питания).
- Возможность возврата к заводским настройкам.
- Функция генератора случайных чисел, спонтанно выбирающая момент времени включения/выключения в пределах ± 15 минут от заданного значения.
- Астрофункция с регулируемым в пределах ± 2 часов сдвигом, т.н. астрономического времени (с учетом географического места установки).
- Простое переключение на летнее/зимнее время.
- Функция таймера (автоматическое выключение нагрузки после настраиваемого времени).
- Возможность ручного управления в любой момент.
- Возможность внешнего управления через 2 входа для дополнительных устройств.
- Беспотенциальный контакт (не предназначен для включения/выключения без нагрузки).

Напряжение питания:	230 В ~, 50 Гц, необходимо подключение нейтрали
Коммутируемая мощность:	1000 Вт лампы накаливания 1000 Вт высоковольтные галогенные лампы 750 ВА низковольтные галогенные лампы с обмоточными трансформаторами при номинальной нагрузке не менее 85 % 750 Вт низковольтные галогенные лампы с электронными трансформаторами 500 ВА люминесцентные лампы, некомпенсированные 400 ВА люминесцентные лампы, параллельно компенсированные 1000 ВА люминесцентные лампы, в схемах парного включения

Диапазон рабочих температур:

от 0°C до +45°C

Подключение:

клеммы с винтовыми зажимами под 1 провод сечением не более 2,5 мм², либо 2 провода по 1,5 мм²

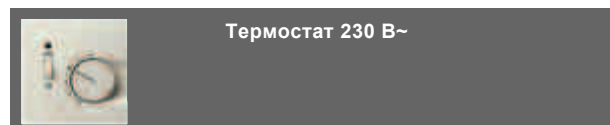


54

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



Термостаты



Термостат 230 В~

230/10 (4) А~ с размыкающим контактом, выключателем и контрольной лампой¹⁾

перламутровый

белый

0392 601

5/5

коричневый

металлик

0392 602

5/5

230/10 (4) А~ с размыкающим контактом¹⁾

перламутровый

белый

0390 601

5/5

коричневый

металлик

0390 602

5/5

230/5 (2) А~ с переключающим контактом²⁾

перламутровый

белый

0396 601

5/5

коричневый

металлик

0396 602

5/5

Только для винтового крепления. Плоский конструктив.

Ночное снижение температуры: примерно 4 К

¹⁾ Коммутируемая мощность : 2200 Вт.

²⁾ При нагреве: номинальный ток 10(4) А;

коммутируемая мощность 2200 Вт.

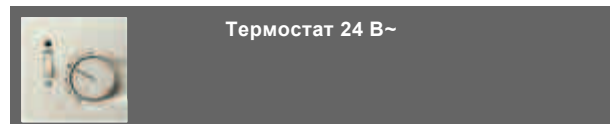
При охлаждении: номинальный ток 5(2) А;

коммутируемая мощность 1100 Вт.

Сервопривод 230 В~ 1122 00 → стр. 33.



26



Термостат 24 В~

24/10 (4) А~ с размыкающим контактом, выключателем и контрольной лампой¹⁾

перламутровый

белый

0393 601

5/5

коричневый

металлик

0393 602

5/5

24/10 (4) А~ с размыкающим контактом¹⁾

перламутровый

белый

0391 601

5/5

коричневый

металлик

0391 602

5/5

24/5 (2) А~ с переключающим контактом²⁾

перламутровый

белый

0397 601

5/5

коричневый

металлик

0397 602

5/5

Только для винтового крепления. Плоский конструктив.

Ночное снижение температуры: примерно 4 К

¹⁾ Коммутируемая мощность: 240 Вт.

²⁾ При нагреве: номинальный ток 10(4) А;

коммутируемая мощность 240 Вт.

При охлаждении: номинальный ток 5(2) А;

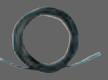
коммутируемая мощность 120 Вт.

Сервопривод 24 В 1123 00 → стр. 33.



27

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



Термостат 230 В~ с выносным датчиком для электрического подогрева пола

230/10 (4) А~ с замыкающим контактом		
перламутровый		
белый	0394 601	1/10
коричневый		
металлик	0394 602	1/10

Только для винтового крепления.

Ночное снижение температуры: примерно 5 К. Коммутируемая мощность: 2200 Вт. Плоский конструктив.

С внешним датчиком на проводе длиной 4 метра (2 x 0,75 мм²), с возможностью удлинения двужильным кабелем сечением 1,5 мм² до 50 метров. Внешний датчик устанавливается в толщу пола в отрезок полой трубы.

26



Термостат 230 В~ с таймером

перламутровый		
белый	0389 601	1/10
коричневый		
металлик	0389 602	1/10

Электронный термостат с встроенным таймером для регулирования температуры в отдельном помещении. К автоматически коммутируемым выходам напрямую могут подключаться устройства обогрева.

- Выбор режима работы: "Обогрев" и "Охлаждение".
- Регулирование температуры в помещении на основе показаний внутреннего или внешнего датчика температуры в режиме регулятора комнатной температуры, температуры пола или ограничителя температуры пола.
- Возможность программирования работы устройства по времени с указанием до 32 моментов включения/выключения (предустановлена заводская настройка).
- Функция Party - продление режима комфортной температуры на 1,2,3 часа или до следующего по расписанию момента переключения.
- Включаемая вручную функция энергосбережения, активизирующая режим ночного снижения температуры, вплоть до следующего по расписанию момента переключения.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время.
- Индикация текущего времени в 24-часовом или 12-часовом (AM/PM) режимах.
- Функция оптимизации режима обогрева с самообучением.
- Снижение температуры на время отпуска.
- Внешний датчик температуры **1302 00** для измерения температуры пола.

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

Коммутируемая мощность: 8 (4) А
1 замыкающий контакт под рабочим напряжением (контакт реле)

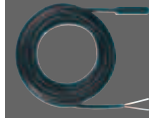
Диапазон рабочих температур: от +10°C до +40°C
(комфортный температурный режим/режим ночного снижения температуры)
от +5°C до +15°C
(температурный режим для защиты от замерзания)

Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C

Внешний датчик температуры 1302 00 → стр. 123.
Сервопривод 230 В~ 1122 00 → стр. 33.

28

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



Внешний датчик температуры для термостата с таймером

черный	1302 00	1/30
--------	----------------	------

Внешний датчик для измерения температуры с проводом длиной 4 м и изоляцией из ПВХ. Предназначен для работы вместе с термостатом с таймером **0389 ...** Датчик встроены в пластмассовую гильзу Ø 6 мм и длиной 43 мм.

Термостат с таймером 0389 ... → стр. 123.



Радиотермостат с таймером

перламутровый		
белый	1186 601	1/10
коричневый		
металлик	1186 602	1/10

Для применения в радиошинной системе Gira.

Описание функций → стр. 436.



Радиоуправляемый сервопривод

	1187 00	1/10
белый	1188 00	1/1

Для применения в радиошинной системе Gira.

Описание функций → стр. 451.

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

Коммуникационная техника



Накладка с опорной пластиной и полем для надписи для вставок устройств подключения средств связи и вычислительной техники

перламутровый белый	0870 601	5/5
коричневый металлик	0870 602	5/5

Только для винтового крепления.

С расположением вставки с разъемом перпендикулярно или под углом 30° к плоскости наклейки.

Вставки разъемов подключения к сетям передачи информации → стр. 320.

Листы для нанесения надписей 1454 00 → стр. 240.



Съемная накладка с расположенным под углом отверстием для устройств с накладками 50x50 мм

перламутровый белый	0682 601	5/5
коричневый металлик	0682 602	5/5

При помощи такой наклейки и установочной рамки (одно-пятиместной) можно установить устройства сторонних фирм-производителей с квадратными накладками (50x50 мм), например, Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Kannegieter BICC Brand Rex, Krone, Molex, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik RJ 45 Anschlussdose Cat. 5 BICC, Siemens ICCS 100 и 300, Telegärtner, Telenorma, TKM, Quante, Panduit (2-местная MSCSP 2) и пр.

Накладки к розеткам UAE/IAE (ISDN) 0270 .., 0284 .. → стр. 124.

Листы для нанесения надписей 1454 00 → стр. 240.



Промежуточная рамка с квадратным отверстием для устройств, имеющих насадку 50x50 мм

перламутровый белый	0282 601	5/5
коричневый металлик	0282 602	5/5

При помощи такой промежуточной рамки и установочной рамки (одно-пятиместной) можно установить устройства сторонних фирм-производителей с квадратными накладками (50x50 мм), например, фирм Alcatel, AMP Econo Link System, Brand-Rex, BTR, Cellpack ITT Cannon Cat. 5, Deutsche Telekom, Drahtex, Hirose, Kannegieter BICC Brand Rex, Kerpen ELine 600, Krone, Molex, Nedap, Panduit, Quante, Reichle de Massari, Rutenbeck, Schumann Netzwerktechnik, HomeWay, Siemens ICCS 100, 300 и 600, Telegärtner, Telenorma, TKM (4 x RJ 45 экранированные, Cat. 5) и пр.

Накладки (50x50 мм) для четырехгнездовых коаксиальных антенных розеток 0258 .., 0259 .. → стр. 125.

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

Телекоммуникационная техника



Накладка к телефонным розеткам TAE, розеткам подключения стереофонических акустических систем, интерфейса данных USB

перламутровый белый	0276 601	1/1
коричневый металлик	0276 602	1/1

Совместима с любыми стандартными телефонными розетками TAE.

Розетки TAE 1100 10, 0032 10, 0033 10 → стр. 322.



Накладка к розеткам UAE/IAE (ISDN) и розеткам подключения вычислительной техники фирм Rutenbeck/BTR

перламутровый белый	0270 601	1/1
коричневый металлик	0270 602	1/1

с полем для надписи

перламутровый белый	0284 601	1/1
коричневый металлик	0284 602	1/1

Накладка с удаляемыми заглушками.

Накладка совместима с розетками UAE/IAE (ISDN) фирмы Rutenbeck, модулем E-Dat фирмы BTR.

Розетки UAE/IAE (ISDN) фирмы Rutenbeck 0179 00, 0186 00, 0187 00, 0188 00, 0189 00, 0190 00 → стр. 322.

Розетка для подключения к компьютерной/телефонной сети фирмы BTR 0166 00 → стр. 323.

Розетки для подключения к компьютерной/телефонной сети фирмы Rutenbeck 0178 00, 0180 00, 0802 00, 0805 00 → стр. 323.

Съемная накладка 0682 .. → стр. 124.



Накладка для ввода и подключения удлинительного провода к вставке клеммной соединительной розетки

перламутровый белый	0274 601	1/1
коричневый металлик	0274 602	1/1

Совместима с любыми стандартными соединительными розетками.

Вставка клеммной соединительной розетки 0400 00 → стр. 322.

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

Информационная техника



Двухместная накладка для гнезд стандарта Modular Jack/Western Technik, с полем для надписи и самозакрывающимися шторками

перламутровый		
белый	0663 601	1/1
коричневый		
металлик	0663 602	1/1

В сочетании с опорной пластиной подходит для установки гнезд стандарта Modular Jack/Western Technik фирм AMP, Radial, Kannegieter, Lucent (AT + T), Nortel, Krone, Alcatel и ITT Canon.

Опорные пластины 0191 00, 0192 00, 0193 00, 0194 00, 0195 00, 0196 00, 0197 00, 1121 00 → стр. 324.
Гнезда стандарта Modular Jack 0044 00, 0045 00 → стр. 324.
Листы для нанесения надписей 1453 00 → стр. 240.



Двухместная накладка для гнезд стандарта Modular Jack/Western, с самозакрывающимися шторками

перламутровый		
белый	0662 601	5/5
коричневый		
металлик	0662 602	1/1

В сочетании с опорной пластиной подходит для установки гнезд стандарта Modular Jack/Western Technic фирм AMP, Radial, Kannegieter, Lucent (AT + T), Nortel, Krone, Alcatel и ITT Canon.

Опорные пластины 0191 00, 0192 00, 0193 00, 0194 00, 0195 00, 0196 00, 0197 00, 1121 00 → стр. 324.
Гнездо стандарта Modular Jack 0043 00 → стр. 324.
Гнезда стандарта Modular Jack 0044 00, 0045 00 → стр. 324.



Накладка с опорной пластиной, цоколем и переходным устройством

перламутровый		
белый	0277 601	5/5
коричневый		
металлик	0277 602	5/5

Освобождаемое от заглушки второе отверстие.
 Диаметр установочных отверстий 18 мм согласно DIN 41 524.
 Возможно фланцевое крепление с установочным размером между отверстиями 22 мм согласно DIN 51 529. Подходит для инсталляции гнездовой части разъемов BNC и TNC, а также устройств управления и оповещения Ø 16,5 мм.
Гнездовые части разъема BNC 0025 00, 0855 00 → стр. 325.
Специальные штекеры разъема BNC 0026 00, 0856 00 → стр. 325.

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

ТВ / Мультимедиа



Накладка для коаксиальной антенной розетки

перламутровый		
белый	0869 601	5/5
коричневый		
металлик	0869 602	1/1

Удаляемая заглушка 3-го отверстия.
 Не подходит к трёхгнездовой антенной розетке фирмы Polytron.

Антенные розетки 0041 00, 0042 00, 0046 00, 0937 00 → стр. 326.



Накладка (50x50 мм) для 4-гнездовых антенных розеток с 2 разъёмами для подключения спутникового телевидения

перламутровый		
белый	0258 601	5/5
коричневый		
металлик	0258 602	5/5

Накладка (50x50 мм) для 4-гнездовых антенных розеток фирмы Hirschmann с 2 разъёмами для подключения спутникового телевидения. Для установки такой наклейки в установочные рамки Gira **необходимо** использовать промежуточную рамку с квадратным отверстием для устройств, имеющих накладку 50x50 мм. **0282 ...**

Промежуточная рамка 0282 .. → стр. 124.



Накладка (50x50 мм) для 4-гнездовых антенных розеток с 2 разъёмами для подключения спутникового телевидения

перламутровый		
белый	0259 601	5/5
коричневый		
металлик	0259 602	5/5

Накладка (50x50 мм) для 4-гнездовых коаксиальных антенных розеток фирм Ankaro, ECG-Elektro, Astro. Подходит к четырёхгнездовым антенным розеткам Sat 400/EAS/DC фирмы Ankaro, SEV 2 фирмы ECG-Elektro, и GUT 400 фирмы Astro. Для установки такой наклейки в установочные рамки Gira **необходимо** использовать промежуточную рамку с квадратным отверстием для устройств, имеющих накладку 50x50 мм **0282 ...**

Промежуточная рамка 0282 .. → стр. 124.

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

Акустическая техника



Розетка для подключения стереофонической акустической системы

перламутровый белый	0402 601	5/5
коричневый металлик	0402 602	5/5

С винтовыми клеммами.

Сечение подключаемых проводов - до 1,5 мм².

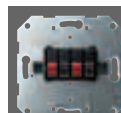
Может устанавливаться рядом со вставкой с разъемами WBT (+/-) для подключения акустических систем класса High-End **0091 00** для проводов сечением до 10 мм² с накладкой с опорной пластиной и полем для надписи **0870 ..** или с накладкой с опорной пластиной с разъемами WBT(+/-) для подключения акустических систем класса High-End **0407 ...**



Накладка к телефонным розеткам ТАЕ, розеткам подключения стереофонических акустических систем, интерфейса данных USB

перламутровый белый	0276 601	1/1
коричневый металлик	0276 602	1/1

Разъем для подключения стереофонической акустической системы **1109 10** → стр. 126.



Розетка для подключения стереофонической акустической системы

1109 10 5/5

Для профессионального подключения проводов акустических систем с сечением до 6 мм².

Разъемы, расположенные с лицевой стороны:

- Быстрое подключение благодаря применению подпружиненных клемм
- Обозначение полярности разным цветом

Разъемы с тыльной стороны:

- Подключение при помощи винтовых зажимов
- Возможно подключение как гибких, так и жестких проводов
- Большой размер клеммного отсека под провод
- Маркировка полярности подключаемых проводов

Подходят наклейки **0276 ..** → стр. 126.


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

Устройства, соответствующие международным стандартам



Розетка со штырьевым заземляющим контактом 16 А / 250 В~

перламутровый белый	0484 601	1/1
коричневый металлик	0484 602	5/5

с защитой от детей и пиктограммой ¹⁾

перламутровый белый	0485 601	5/5
коричневый металлик	0485 602	5/5

¹⁾ Повышенная защита от прикосновения к токоведущим частям согласно VDE 0620.



Розетка китайского стандарта 10 А/250 В~

перламутровый белый	0420 601	10/200
коричневый металлик	0420 602	1/1



Розетка китайского стандарта 16 А/250 В~

перламутровый белый	0424 601	10/170
коричневый металлик	0424 602	1/1



Двойная розетка китайского стандарта 10 А и "EURO-US" 10 А

с защитой от детей¹⁾

перламутровый белый	0425 601	10/200
коричневый металлик	0425 602	10/100

¹⁾ Повышенная защита от прикосновения к токоведущим частям согласно VDE 0620.

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

Прочее



Заглушка с опорной пластиной

перламутровый белый	0268 601	1/1
коричневый металлик	0268 602	1/1

Для винтового крепления.

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

Установочные рамки
для горизонтальной и вертикальной установки

1-местн. перламутровый белый с позолоченным кантом	0211 601	10/100
---	-----------------	--------

2-местн. перламутровый белый с позолоченным кантом	0212 601	10/100
---	-----------------	--------

3-местн. перламутровый белый с позолоченным кантом	0213 601	1/180
---	-----------------	-------

4-местн. перламутровый белый с позолоченным кантом	0214 601	1/160
---	-----------------	-------

5-местн. перламутровый белый с позолоченным кантом	0215 601	1/120
---	-----------------	-------



1-местн. коричневый металлик с позолоченным кантом	0211 602	10/100
--	-----------------	--------

2-местн. коричневый металлик с позолоченным кантом	0212 602	10/100
--	-----------------	--------

3-местн. коричневый металлик с позолоченным кантом	0213 602	1/180
--	-----------------	-------

4-местн. коричневый металлик с позолоченным кантом	0214 602	1/160
--	-----------------	-------

5-местн. коричневый металлик с позолоченным кантом	0215 602	1/120
--	-----------------	-------