

Отличительными признаками дизайна Gira S-Color являются вариации на тему классики геометрических форм – квадрата и круга. Сдержанность и естественность декора изделий неоднократно обеспечивали данной серии престижные награды в области технического дизайна.

Палитра из шести цветов и более 100 различных функций оптимально отвечает запросам современной архитектуры и дизайна.

Рамки

предназначены для вертикальной и горизонтальной установки

(высота x ширина), мм

одноместные: 80,6 x 80,6
 двухместные: 151,8 x 80,6
 трехместные: 222,9 x 80,6
 четырехместные: 294,3 x 80,6
 пятиместные: 365,4 x 80,6
 Радиус закругления углов:
 R = 5,6

Материал

полиамид 66 особенно устойчив к воздействию света и осадков, не накапливает на поверхности статическое электричество, нечувствителен к воздействию жиров, масел, слабых щелочных растворов, и дезинфицирующих средств, ударопрочный и неломающийся, неколющийся, не содержит галогенов

Цвет

черный
 (аналогично RAL 9005),
 темно-серый
 (аналогично RAL 7011),
 серый
 (аналогично RAL 7038),
 белый
 (аналогично RAL 9010),
 красный
 (аналогично RAL 3003),
 синий

Поверхность

блестящая

Накладной монтаж

одно-трехместные корпуса, поставляются во всех указанных цветовых исполнениях (кабель-каналы 15 x 15 мм и принадлежности также поставляются во всей приведенной цветовой палитре)

Класс защиты

IP 20,
 IP 21 (при использовании рамок с уплотнителем)

Дизайн

проф. Одо Клозе,
 Вупперталь

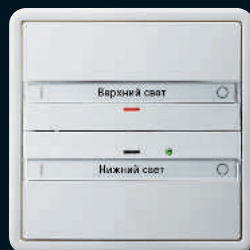
Награды за дизайн

Design-Qualitat 1985,
 Haus Industrieform Эссен

red dot award 1985,
 Design Zentrum NRW

International Design
 Award 1988,
 Design Center Штуттгарт

iF Product Design Award
 1985, 1987, 1988,
 Design Center Штуттгарт



7



8



9

Серия Gira S-Color

- 1 черный
- 2 темно-серый
- 3 серый
- 4 белый
- 5 красный
- 6 синий



Серия Gira S-Color

Клавишные выключатели с самовозвратом	130
Клавишные и кнопочные выключатели	131
Розетки с заземляющими контактами	133
Светорегуляторы	135
Датчики движения	136
Сенсорные выключатели	137
Управление жалюзи	138
Таймеры	139
Термостаты	141
Коммуникационная техника	143
Телекоммуникационная техника	144
Информационная техника	144
ТВ/Мультимедиа	145
Акустическая техника	146
Розетки выравнивания потенциалов	146
Накладной монтаж	147
Устройства, соответствующие международным стандартам	148
Прочее	149
Установочные рамки с уплотнителем	151

Вставки для скрытого монтажа и приспособления	212
---	-----

серия Gira S-Color,
белый

7
Сенсорный выключатель
2-клавишный

8
Розетка с заземляющими
контактами и защитой от
перенапряжения

9
Штекерный разъем,
Modular Jack/Western

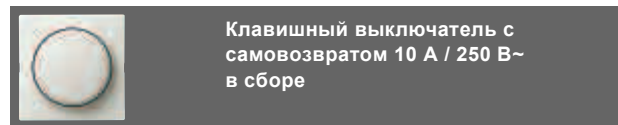
10
Двухместная комбинация
клавишного выключателя
с самовозвратом и розетки
с заземляющими контактами
и защитой от детей



10

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

Клавишные выключатели с самовозвратом



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

Универсальный переключатель¹⁾

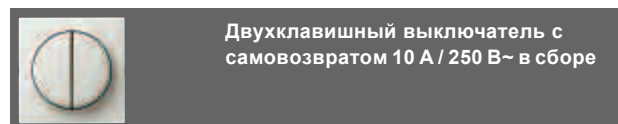
белый	0126 40	5/5
серый	0126 42	5/5
красный	0126 43	5/5
синий	0126 46	5/5
черный	0126 47	5/5
темно-серый	0126 49	5/5

Перекрестный выключатель

белый	0127 40	5/5
серый	0127 42	5/5
красный	0127 43	5/5
синий	0127 46	5/5
черный	0127 47	5/5
темно-серый	0127 49	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

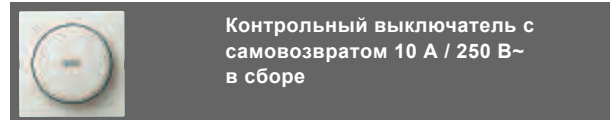
Двухклавишный выключатель

белый	0125 40	5/5
серый	0125 42	5/5
красный	0125 43	5/5
синий	0125 46	5/5
черный	0125 47	5/5
темно-серый	0125 49	5/5

Двухклавишный переключатель

белый	0128 40	5/5
серый	0128 42	5/5
красный	0128 43	5/5
синий	0128 46	5/5
черный	0128 47	5/5
темно-серый	0128 49	5/5

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



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

Универсальный переключатель

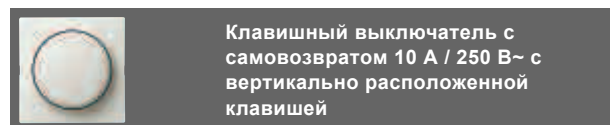
белый	0136 40	5/5
серый	0136 42	5/5
красный	0136 43	5/5
синий	0136 46	5/5
черный	0136 47	5/5
темно-серый	0136 49	5/5

2-полюсный выключатель

белый	0122 40	5/5
серый	0122 42	5/5
красный	0122 43	5/5
синий	0122 46	5/5
черный	0122 47	5/5
темно-серый	0122 49	5/5

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

Запасная лампа тлеющего разряда **0997 00** → стр. 236.

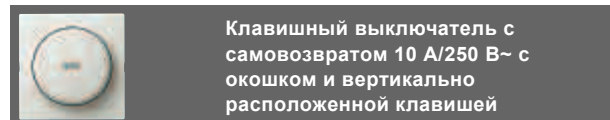


Клавишный выключатель с самовозвратом 10 А / 250 В~ с вертикально расположенной клавишей

1-полюсный выключатель с переключающим контактом

белый	0130 40	5/5
серый	0130 42	5/5
красный	0130 43	5/5
синий	0130 46	5/5
черный	0130 47	5/5
темно-серый	0130 49	5/5

Акустический элемент с подсветкой **0935 00** → стр. 237.



Клавишный выключатель с самовозвратом 10 А/250 В~ с окошком и вертикально расположенной клавишей

1-полюсный выключатель с переключающим контактом

белый	0120 40	5/5
серый	0120 42	5/5
красный	0120 43	5/5
синий	0120 46	5/5
черный	0120 47	5/5
темно-серый	0120 49	5/5

Имеет подсветку в соответствии с "Положением о рабочих местах".

Лампы тлеющего разряда **0995 00**, **0996 00**, **0997 00** → стр. 236.

Акустический элемент с подсветкой **0935 00** → стр. 237.

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

белый	0296 40	5/50
серый	0296 42	5/50
красный	0296 43	5/50
синий	0296 46	5/50
черный	0296 47	5/50
темно-серый	0296 49	5/50

с винтовым креплением

белый	0261 40	1/1
серый	0261 42	1/1
красный	0261 43	1/1
синий	0261 46	1/1
черный	0261 47	1/1
темно-серый	0261 49	1/1

Вставки 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 клавишей с полем для надписи и клавишей для клавишных и кнопочных выключателей

белый	0299 40	5/50
серый	0299 42	1/1
красный	0299 43	1/1
синий	0299 46	1/1
черный	0299 47	1/1
темно-серый	0299 49	1/1

Прилагается чистый лист для нанесения надписей
Вставки 0106 00, 0107 00, 0150 00, 0151 00, 0152 00, 0156 00 → стр. 217.

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

Листы для нанесения надписей 1453 00 → стр. 240.



Накладка с двойными клавишами для клавишных и кнопочных выключателей

белый	0295 40	5/50
серый	0295 42	5/50
красный	0295 43	1/1
синий	0295 46	1/1
черный	0295 47	1/1
темно-серый	0295 49	1/1

Вставки 0105 00, 0108 00, 0147 00, 0155 00
Кнопочные шинные контроллеры 0182 00, 0185 00 → стр. 388.

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



Накладка с двойными клавишами со стрелками

белый	0294 40	5/50
серый	0294 42	5/50
красный	0294 43	1/1
синий	0294 46	1/1
черный	0294 47	1/1
темно-серый	0294 49	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

белый	0290 40	5/50
серый	0290 42	5/50
красный	0290 43	1/1
синий	0290 46	1/1
черный	0290 47	1/1
темно-серый	0290 49	1/1

Вставки 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 клавишей с полем для надписи и контрольным окошком для клавишных и кнопочных выключателей

белый	0670 40	5/50
серый	0670 42	1/1
красный	0670 43	1/1
синий	0670 46	1/1
черный	0670 47	1/1
темно-серый	0670 49	1/1

Прилагается чистый лист с надписью "Heizung Notschalter" ("Аварийное отключение отопления") и пиктограммами "Свет", "Звонок" и "Дверь".

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.

Листы для нанесения надписей 1453 00 → стр. 240.

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



Накладка с клавишей с пиктограммой "Свет" и окошком для клавишных и кнопочных выключателей

"Свет"

белый	0285 40	5/50
серый	0285 42	1/10
красный	0285 43	1/1
синий	0285 46	1/1
черный	0285 47	1/1
темно-серый	0285 49	1/1

"Звонок"

белый	0286 40	5/50
серый	0286 42	1/1
красный	0286 43	1/1
синий	0286 46	1/1
черный	0286 47	1/1
темно-серый	0286 49	1/1

"Дверь"

белый	0287 40	1/1
серый	0287 42	1/1
красный	0287 43	1/1
синий	0287 46	1/1
черный	0287 47	1/1
темно-серый	0287 49	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.



Накладка с поворотной ручкой для трехпозиционного переключателя

с нулевым положением

белый	0669 40	1/1
серый	0669 42	1/1
красный	0669 43	1/1
синий	0669 46	1/1
черный	0669 47	1/1
темно-серый	0669 49	1/1

Вставка трехпозиционного переключателя 0149 00 → стр. 220.



Накладка для шнуровых клавишных и кнопочных выключателей

белый	0638 40	1/1
серый	0638 42	1/1
красный	0638 43	1/1
синий	0638 46	1/1
черный	0638 47	1/1
темно-серый	0638 49	1/1

Вставки шнуровых клавишных / кнопочных выключателей 0142 00, 0146 00, 0165 00 → стр. 219.

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



Карточный выключатель 10 А / 250 В~ с полем для надписи

1-полюсный выключатель с переключающим контактом

белый	0140 40	5/5
серый	0140 42	5/5
красный	0140 43	5/5
синий	0140 46	5/5
черный	0140 47	5/5
темно-серый	0140 49	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.



Кнопочный выключатель с короткоходной кнопкой 0,5 А / 42 В~ в сборе

1-полюсный выключатель с замыкающим контактом

белый	0153 40	5/5
серый	0153 42	5/5
красный	0153 43	5/5
синий	0153 46	5/5
черный	0153 47	5/5
темно-серый	0153 49	5/5

С винтовыми клеммами. Для особых условий установки, встречающихся в новых федеративных землях Германии. Для крепления с помощью зажимов и дюбелей. Подача питания для лампы подсветки производится по отдельной шине.

Лампа накаливания 12 В~ 049814 → стр. 237.

Корпус для накладного монтажа, плоский конструктив, 0219 .. → стр. 147.



Накладка с опорным кольцом для установки устройств управления и оповещения с Ø 22,5 мм

белый	0272 40	1/1
серый	0272 42	1/1
красный	0272 43	1/1
синий	0272 46	1/1
черный	0272 47	1/1
темно-серый	0272 49	1/1

Для винтового крепления. Для кнопочных выключателей, выключателей с замком, трехпозиционных выключателей, выключателей с подсветкой, выключателей с грибовидной кнопкой, многопозиционных выключателей и сигнальных световых приборов, например производства фирм Lumitas, Rafi, Elan, Fanal.

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



Заглушка с опорной пластиной

белый	0268 40	10/100
серый	0268 42	5/5
красный	0268 43	1/1
синий	0268 46	1/1
черный	0268 47	1/1
темно-серый	0268 49	1/1

Для винтового крепления.

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

Розетки с заземляющими контактами



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~

белый	0188 40	10/200
серый	0188 42	5/5
красный	0188 43	5/5
желтый	0188 44	5/5
зеленый	0188 45	5/5
синий	0188 46	5/5
черный	0188 47	5/5
темно-серый	0188 49	5/5

с защитой от детей и пиктограммой 1)

белый	0453 40	5/5
серый	0453 42	5/5
красный	0453 43	5/5
синий	0453 46	5/5
черный	0453 47	5/5
темно-серый	0453 49	5/5

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



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с полем для надписи

белый	0187 40	5/5
серый	0187 42	5/5
красный	0187 43	5/5
синий	0187 46	5/5
черный	0187 47	5/5
темно-серый	0187 49	5/5

Вкладыш с надписью "EDV" ("электронные устройства обработки информации") прилагается.

Листы для нанесения надписей **1455 00** → стр. 240.



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

белый	0454 40	5/5
серый	0454 42	5/5
красный	0454 43	5/5
синий	0454 46	5/5
черный	0454 47	5/5
темно-серый	0454 49	5/5



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с контрольной лампой

белый	0182 40	5/5
серый	0182 42	5/5
красный	0182 43	5/5
синий	0182 46	5/5
черный	0182 47	5/5
темно-серый	0182 49	5/5

С винтовыми клеммами.

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



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ со вставкой, повернутой на угол 30 ° от вертикали

белый	0448 40	5/5
серый	0448 42	5/5
красный	0448 43	5/5
синий	0448 46	5/5
черный	0448 47	5/5
темно-серый	0448 49	5/5

Особенно удобна в применении с угловыми штепсельными вилками.

Розетка также применяется в энергетических стойках и системах проводки, прокладываемых под полом.

Для винтового крепления, без распорных захватов.



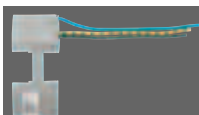
Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с защитой от перенапряжения

белый	0451 40	5/5
серый	0451 42	5/5
красный	0451 43	5/5
синий	0451 46	5/5
черный	0451 47	5/5
темно-серый	0451 49	5/5

С подачей звукового сигнала.

С винтовыми клеммами.

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



Модуль автомата защиты от перенапряжения с подачей звукового сигнала

0339 00 1/5

Данный модуль обеспечивает защиту от перенапряжения розеток с заземляющими контактами. Модуль подключается к розетке и приклеивается к ее основанию.

В результате подключаемые к розетке приборы становятся защищенными от опасного перенапряжения.


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



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



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

с защитой от детей и пиктограммой  ¹⁾		
белый	0477 40	1/1
серый	0477 42	1/1
красный	0477 43	1/1
синий	0477 46	1/1
черный	0477 47	1/1
темно-серый	0477 49	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.



Двойная розетка с заземляющими контактами 16 А/250 В~ в комплекте с установочной рамкой

с защитой от детей и пиктограммой  ¹⁾		
белый	0783 40	1/10
серый	0783 42	1/10
красный	0783 43	1/10
синий	0783 46	1/10
черный	0783 47	1/10
темно-серый	0783 49	1/10

Подходит для установки в стандартную монтажную коробку Ø 60 мм.

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



Трехместная розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с формованной накладкой

белый	0199 40	1/40
серый	0199 42	1/40
красный	0199 43	1/40
синий	0199 46	1/40
черный	0199 47	1/40
темно-серый	0199 49	1/40

Монтажная коробка скрытого монтажа **0098 00** 1/10

Подходит для инсталляции в двойные монтажные коробки и кабель-каналы.

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

Накладки светорегуляторов



Накладка с поворотной кнопкой для светорегуляторов и электронных потенциометров

белый	0650 40	5/5
серый	0650 42	1/1
красный	0650 43	1/1
синий	0650 46	1/1
черный	0650 47	1/1
темно-серый	0650 49	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.



Накладка с поворотной кнопкой для регулятора числа оборотов

белый	0652 40	1/10
-------	----------------	------

Вставка регулятора числа оборотов 0314 00 → стр. 220.

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



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

белый	0655 40	5/5
серый	0655 42	5/5
красный	0655 43	5/5
синий	0655 46	5/5
черный	0655 47	5/5
темно-серый	0655 49	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 накладки 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.



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

белый	2264 40	1/1
серый	2264 42	1/1
красный	2264 43	1/1
синий	2264 46	1/1
черный	2264 47	1/1
темно-серый	2264 49	1/1

Накладка с короткоходной кнопкой используется совместно со вставкой двухканального светорегулятора. Для управления достаточно нажать на один из углов накладки. При нажатии на один из верхних углов накладки 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 накладки 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.

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



Радионакладка для переключения и регулировки яркости (накладка кнопочного светорегулятора)

белый	0543 40	5/5
серый	0543 42	5/5
красный	0543 43	5/5
синий	0543 46	5/5
черный	0543 47	5/5
темно-серый	0543 49	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

белый	1300 40	5/5
серый	1300 42	5/5
красный	1300 43	5/5
синий	1300 46	5/5
черный	1300 47	5/5
темно-серый	1300 49	5/5

Накладка Komfort

белый	0661 40	1/1
серый	0661 42	1/1
красный	0661 43	1/1
синий	0661 46	1/1
черный	0661 47	1/1
темно-серый	0661 49	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

белый	1301 40	5/5
серый	1301 42	5/5
красный	1301 43	5/5
синий	1301 46	5/5
черный	1301 47	5/5
темно-серый	1301 49	5/5

Накладка Komfort

белый	0671 40	1/1
серый	0671 42	1/1
красный	0671 43	1/1
синий	0671 46	1/1
черный	0671 47	1/1
темно-серый	0671 49	1/1

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

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



Радиодатчик движения

белый	1306 40	1/30
серый	1306 42	1/30
красный	1306 43	1/30
синий	1306 46	1/30
черный	1306 47	1/30
темно-серый	1306 49	1/30

Для применения в радиошинной системе Gira.

Описание функций → стр. 435.

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

Сенсорные выключатели/Накладки для шинных систем



Сенсорный выключатель, одноклавишный, с полем для надписи

белый	0881 40	5/5
серый	0881 42	5/5
красный	0881 43	5/5
синий	0881 46	5/5
черный	0881 47	5/5
темно-серый	0881 49	5/5

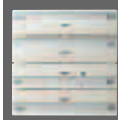
Для применения в шинных системах Gira.
Описание функций Instabus → стр. 354.
Описание радиошинной системы → стр. 438.



Сенсорный выключатель, двухклавишный, с полями для надписи

белый	0882 40	5/5
серый	0882 42	5/5
красный	0882 43	5/5
синий	0882 46	5/5
черный	0882 47	5/5
темно-серый	0882 49	5/5

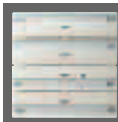
Для применения в шинных системах Gira.
Описание функций Instabus → стр. 355.
Описание радиошинной системы → стр. 438.



Сенсорный выключатель, четырехклавишный, с полями для надписи

белый	0884 40	5/5
серый	0884 42	5/5
красный	0884 43	5/5
синий	0884 46	5/5
черный	0884 47	5/5
темно-серый	0884 49	5/5

Для применения в шинных системах Gira.
Описание функций Instabus → стр. 355.
Описание радиошинной системы → стр. 439.

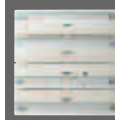


Многофункциональный сенсорный выключатель, четырехклавишный, с полями для надписей

белый	0885 40	5/5
серый	0885 42	5/5
красный	0885 43	5/5
синий	0885 46	5/5
черный	0885 47	5/5
темно-серый	0885 49	5/5

Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 356.

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



Сенсорный выключатель световых сцен, восьмиклавишный, с полями для надписей

белый	0888 40	5/5
серый	0888 42	5/5
красный	0888 43	5/5
синий	0888 46	5/5
черный	0888 47	5/5
темно-серый	0888 49	5/5

Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 356.



Радионакладка для переключения и регулировки яркости (накладка кнопочного светорегулятора)

белый	0543 40	5/5
серый	0543 42	5/5
красный	0543 43	5/5
синий	0543 46	5/5
черный	0543 47	5/5
темно-серый	0543 49	5/5

Описание радиошинной системы → стр. 442.



Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков

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

Описание радиошинной системы → стр. 443.



Интерфейс данных с полем для надписи и защитой от демонтажа

белый	0558 40	5/5
серый	0558 42	5/5
красный	0558 43	5/5
синий	0558 46	5/5
черный	0558 47	5/5
темно-серый	0558 49	5/5

Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 357.

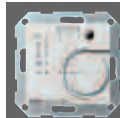


Накладка к телефонным розеткам ТАЕ, розеткам подключения стереофонических акустических систем, интерфейса данных USB

белый	0276 40	5/5
серый	0276 42	1/1
красный	0276 43	1/1
синий	0276 46	1/1
черный	0276 47	1/1
темно-серый	0276 49	1/1

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

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



Многофункциональный термостат с шинным контроллером

белый	2100 40	1/1
серый	2100 42	1/1
красный	2100 43	1/1
синий	2100 46	1/1
черный	2100 47	1/1
темно-серый	2100 49	1/1

Внешний датчик	1493 00	1/10
----------------	---------	------

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



Instabus KNX / EIB
Датчик движения

Накладка Standard

белый	0880 40	1/1
серый	0880 42	1/1
красный	0880 43	1/1
синий	0880 46	1/1
черный	0880 47	1/1
темно-серый	0880 49	1/1

Накладка Komfort

белый	1304 40	5/5
серый	1304 42	5/5
красный	1304 43	5/5
синий	1304 46	5/5
черный	1304 47	5/5
темно-серый	1304 49	5/5

Накладка Standard

для верхней зоны установки

белый	0889 40	1/1
серый	0889 42	1/1
красный	0889 43	1/1
синий	0889 46	1/1
черный	0889 47	1/1
темно-серый	0889 49	1/1

Накладка Komfort

для верхней зоны установки

белый	1305 40	1/1
серый	1305 42	1/1
красный	1305 43	1/1
синий	1305 46	1/1
черный	1305 47	1/1
темно-серый	1305 49	1/1

Для применения в системе Gira Instabus.

Описание функций накладки Standard → стр. 360.

Описание функций накладки Komfort → стр. 362.

Описание функций накладки Standard для верхней зоны установки → стр. 361.

Описание функций накладки Komfort для верхней зоны установки → стр. 363.

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

Устройства управления жалюзи



Накладка с двойными клавишами со стрелками

белый	0294 40	5/50
серый	0294 42	5/50
красный	0294 43	1/1
синий	0294 46	1/1
черный	0294 47	1/1
темно-серый	0294 49	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

белый	0666 40	5/50
серый	0666 42	1/1
красный	0666 43	1/1
синий	0666 46	1/1
черный	0666 47	1/1
темно-серый	0666 49	1/1

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



Накладка для 1-полюсного и 2-полюсного выключателей с замковым устройством

белый	0664 40	5/5
серый	0664 42	1/1
красный	0664 43	1/1
синий	0664 46	1/1
черный	0664 47	1/1
темно-серый	0664 49	1/1

Вставки выключателей с замковым устройством 0144 00, 0163 00 → стр. 220.




Накладка системы управления жалюзи Standard

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


Описание функций → стр. 250.

	Артикул	Упаковка, шт.
	Накладка системы управления жалюзи	
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


Описание функций → стр. 250.

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

Описание функций → стр. 251.

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

Описание функций → стр. 252.


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

Для применения в радиошинной системе Gira.

Описание функций → стр. 443.

	Артикул	Упаковка, шт.
	Накладка электронного управления жалюзи "Easy"	
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

Описание функций → стр. 254.

	Артикул	Упаковка, шт.
Таймеры		
	Накладка с поворотной ручкой для таймера	
15 минут		
белый	0640 40	1/1
серый	0640 42	1/1
красный	0640 43	1/1
синий	0640 46	1/1
черный	0640 47	1/1
темно-серый	0640 49	1/1

120 минут		
белый	0642 40	1/1
серый	0642 42	1/1
красный	0642 43	1/1
синий	0642 46	1/1
черный	0642 47	1/1
темно-серый	0642 49	1/1

Только для винтового крепления.

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

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



Электронный таймер "Easy"
230 В~

0 – 1000 Вт/ВА

белый	1175 40	1/1
серый	1175 42	1/1
красный	1175 43	1/1
синий	1175 46	1/1
черный	1175 47	1/1
темно-серый	1175 49	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:
Подключение:

от 0°C до +45°C
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

белый	0385 40	1/1
серый	0385 42	1/1
красный	0385 43	1/1
синий	0385 46	1/1
черный	0385 47	1/1
темно-серый	0385 49	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:
Подключение:

от 0°C до +45°C
клеммы с винтовыми зажимами под 1 провод сечением не более 2,5 мм², либо 2 провода по 1,5 мм²



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

Термостаты



Термостат 230 В~

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

белый	0392 40	5/5
серый	0392 42	5/5
красный	0392 43	5/5
синий	0392 46	5/5
черный	0392 47	5/5
темно-серый	0392 49	5/5

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

белый	0390 40	5/5
серый	0390 42	5/5
красный	0390 43	5/5
синий	0390 46	5/5
черный	0390 47	5/5
темно-серый	0390 49	5/5

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

белый	0396 40	5/5
серый	0396 42	5/5
красный	0396 43	5/5
синий	0396 46	5/5
черный	0396 47	5/5
темно-серый	0396 49	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.



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



Термостат 24 В~

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

белый	0393 40	5/5
серый	0393 42	5/5
красный	0393 43	5/5
синий	0393 46	5/5
черный	0393 47	5/5
темно-серый	0393 49	5/5

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

белый	0391 40	5/5
серый	0391 42	5/5
красный	0391 43	5/5
синий	0391 46	5/5
черный	0391 47	5/5
темно-серый	0391 49	5/5

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

белый	0397 40	5/5
серый	0397 42	5/5
красный	0397 43	5/5
синий	0397 46	5/5
черный	0397 47	5/5
темно-серый	0397 49	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.



Термостат 230 В~ с выносным датчиком для электрического подогрева пола

230/10 (4) А~ с замыкающим контактом

белый	0394 40	1/10
серый	0394 42	1/10
красный	0394 43	1/10
синий	0394 46	1/10
черный	0394 47	1/36
темно-серый	0394 49	1/10

Только для винтового крепления.

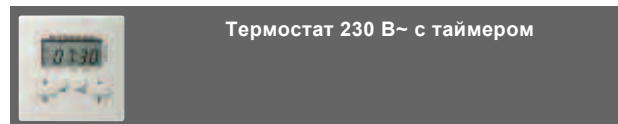
Ночное снижение температуры: примерно 5 К. Коммутируемая мощность: 2200 Вт. Плоский конструктив.

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.



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



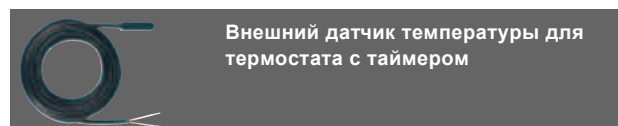
Цвет	Артикул	Упаковка, шт.
белый	0389 40	1/10
серый	0389 42	1/10
красный	0389 43	1/10
синий	0389 46	1/10
черный	0389 47	1/10
темно-серый	0389 49	1/10

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. 142.
Сервопривод **230 В~ 1122 00** → стр. 33.

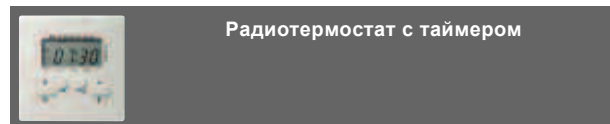


черный	1302 00	1/30
--------	----------------	------

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

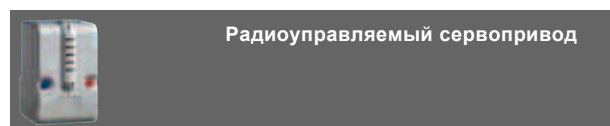
Термостат с таймером **0389 ...** → стр. 142.

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



Цвет	Артикул	Упаковка, шт.
белый	1186 40	1/10
серый	1186 42	1/10
красный	1186 43	1/10
синий	1186 46	1/10
черный	1186 47	1/10
темно-серый	1186 49	1/10

Для применения в радиосишной системе Gira.
Описание функций → стр. 436.

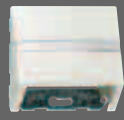


белый	1187 00	1/10
белый	1188 00	1/1

Для применения в радиосишной 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

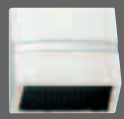
белый	0870 40	5/5
серый	0870 42	5/5
красный	0870 43	5/5
синий	0870 46	5/5
черный	0870 47	5/5
темно-серый	0870 49	5/5

Только для винтового крепления.

С расположением вставки с разъёмами 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.



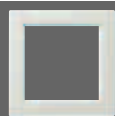
Съемная накладка с расположенным под углом отверстием для устройств с накладками 50x50 мм

белый	0682 40	5/5
серый	0682 42	5/5
красный	0682 43	5/5
синий	0682 46	5/5
черный	0682 47	5/5
темно-серый	0682 49	5/5

При помощи такой наклейки и установочной рамки (одно-пятиместной) можно установить устройства сторонних фирм-производителей с квадратными наклейками (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. 144.

Листы для нанесения надписей 1454 00 → стр. 240.



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

белый	0282 40	25/25
серый	0282 42	5/5
красный	0282 43	5/5
синий	0282 46	5/5
черный	0282 47	5/5
темно-серый	0282 49	5/5

При помощи такой промежуточной рамки и установочной рамки (одно-пятиместной) можно установить устройства сторонних фирм-производителей с квадратными наклейками (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. 145.

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



Промежуточная рамка с круглым отверстием для устройств с накладкой 50x50 мм

белый	0281 40	25/25
серый	0281 42	5/5
красный	0281 43	5/5
синий	0281 46	5/5
черный	0281 47	5/5
темно-серый	0281 49	5/5

При помощи такой промежуточной рамки и установочной рамки (одно-пятиместной) можно установить устройства сторонних фирм-производителей с квадратными наклейками (50x50 мм).

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

Телекоммуникационная техника

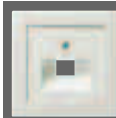


Накладка к телефонным розеткам TAE, розеткам подключения стереофонических акустических систем, интерфейса данных USB

белый	0276 40	5/5
серый	0276 42	1/1
красный	0276 43	1/1
синий	0276 46	1/1
черный	0276 47	1/1
темно-серый	0276 49	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

белый	0270 40	5/5
серый	0270 42	5/5
красный	0270 43	1/1
синий	0270 46	1/1
черный	0270 47	1/1
темно-серый	0270 49	1/1

с полем для надписи

белый	0284 40	5/5
серый	0284 42	1/1
красный	0284 43	1/1
синий	0284 46	1/1
черный	0284 47	1/1
темно-серый	0284 49	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. 143.



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

белый	0274 40	5/50
серый	0274 42	1/1
красный	0274 43	1/1
синий	0274 46	1/1
черный	0274 47	1/1
темно-серый	0274 49	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

белый	0663 40	10/100
серый	0663 42	5/5
красный	0663 43	1/1
синий	0663 46	1/1
черный	0663 47	1/1
темно-серый	0663 49	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 Technik, с самозакрывающимися шторками

белый	0662 40	5/5
серый	0662 42	1/1
красный	0662 43	1/1
синий	0662 46	1/1
черный	0662 47	1/1
темно-серый	0662 49	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.



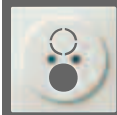
Накладка с опорной пластиной для установки штекерных разъемов системы D-Subminiatur (Min-D)

белый	0278 40	1/1
серый	0278 42	1/1
красный	0278 43	1/1
синий	0278 46	1/1
черный	0278 47	1/1
темно-серый	0278 49	1/1

Только для винтового крепления, например, для разъемов V 24 (RS 232) .

Штекерные разъемы 0021 00, 0022 00, 0023 00 → стр. 325.

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



Накладка с опорной пластиной, цоколем и переходным устройством

белый	0277 40	5/5
серый	0277 42	5/5
красный	0277 43	5/5
синий	0277 46	5/5
черный	0277 47	5/5
темно-серый	0277 49	5/5

Освобождается 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

белый	0869 40	10/100
серый	0869 42	1/1
красный	0869 43	1/1
синий	0869 46	1/1
черный	0869 47	1/1
темно-серый	0869 49	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

белый	0258 40	5/5
черный	0258 10	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 наклейку 50x50 мм. **0282 ...**

Промежуточная рамка 0282 .. → стр. 143.



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

белый	0259 40	5/5
черный	0259 10	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 наклейку 50x50 мм **0282 ...**

Промежуточная рамка 0282 .. → стр. 143.

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

Акустическая техника



Вставка с разъемами WBT ± для подключения акустических систем класса High-End

0091 00 5/50

Для профессионального подключения проводов акустической системы с сечением до 10 мм² посредством зажима гайками или с использованием штекера с подпружиненными контактами Ø 4 мм.

Не подходит для инсталляции во влагозащищенном исполнении.

Материал: медь OFC с с позолотой 24 карата
Сопrotивление перехода: ≤ 0,1 мΩ при фиксации гайками
≤ 0,15 мΩ при соединении штекерами с подпружиненными контактами

Накладка с опорной пластиной и полем для надписи 0870 .. → стр. 143.



Розетка для подключения стереофонической акустической системы

белый	0402 40	5/5
серый	0402 42	5/5
красный	0402 43	5/5
синий	0402 46	5/5
черный	0402 47	5/5
темно-серый	0402 49	5/5

С винтовыми клеммами.

Сечение подключаемых проводов - до 1,5 мм².

Может инсталлироваться 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 с опорной пластиной и переходным устройством для гнездовой части разъема XLR (D серия)

белый	0265 40	1/1
серый	0265 42	1/1
красный	0265 43	1/1
синий	0265 46	1/1
черный	0265 47	1/1
темно-серый	0265 49	1/1

Адаптер для вертикального и диагонального крепления. Винтовое крепление.

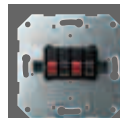
Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



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

белый	0276 40	5/5
серый	0276 42	1/1
красный	0276 43	1/1
синий	0276 46	1/1
черный	0276 47	1/1
темно-серый	0276 49	1/1

Разъем для подключения стереофонической акустической системы 1109 10 → стр. 146.



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. 146.

Розетка выравнивания потенциалов



Розетка выравнивания потенциалов, двухместная

белый	0405 40	5/5
серый	0405 42	5/5
красный	0405 43	5/5
синий	0405 46	5/5
черный	0405 47	5/5
темно-серый	0405 49	5/5

Для подключения медицинских устройств согласно DIN 42801. Сечение подключаемых проводов: от 6 до 10 мм².

Угловой гнездовой штекер 044757 → стр. 146.



Угловой гнездовой штекер DIN 42 801 для розетки выравнивания потенциалов

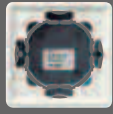
для проводов с сечением до 6 мм² **044757** 25/25

С изолирующей оболочкой желтого цвета.

Розетка выравнивания потенциалов 0405 ... → стр. 146.

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

Накладной монтаж



Корпус для накладного монтажа, плоский конструктив, с установочной рамкой S-Color

1-местн.

белый	0219 40	1/1
серый	0219 42	1/1
красный	0219 43	1/1
синий	0219 46	1/1
черный	0219 47	1/1
темно-серый	0219 49	1/1

Для кнопочных выключателей с короткоходной кнопкой для сети пониженного напряжения до 42 В и вставки настенного радиопередатчика.

Не применяется с кабель-каналами.

Кнопочный выключатель с короткоходной кнопкой, 42 В, в сборе 0153 .. → стр. 132.

Вставка настенного радиопередатчика 0511 00 → стр. 430.



Корпус для накладного монтажа с установочной рамкой S-Color

1-местн.

белый	0061 40	10/100
серый	0061 42	1/1
красный	0061 43	1/1
синий	0061 46	1/1
черный	0061 47	1/1
темно-серый	0061 49	1/1

2-местн.

белый	0062 40	5/50
серый	0062 42	1/10
красный	0062 43	1/10
синий	0062 46	1/10
черный	0062 47	1/10
темно-серый	0062 49	1/10

3-местн.

белый	0063 40	1/10
серый	0063 42	1/10
красный	0063 43	1/10
синий	0063 46	1/10
черный	0063 47	1/10
темно-серый	0063 49	1/10

С вводом под кабель и кабель-канал. Клавишные, кнопочные выключатели, коробка с заземляющими контактами и откидной крышкой серии S-Color при инсталляции в корпус для накладного монтажа приравниваются к классу защиты IP 21. (Данный корпус не пригоден для инсталляции выключателей с замковым устройством и трехпозиционного переключателя).



Разветвительная коробка с классом защиты IP 31

белый	0070 40	1/1
серый	0070 42	1/1
красный	0070 43	1/1
синий	0070 46	1/1
черный	0070 47	1/1
темно-серый	0070 49	1/1

С тремя вводами для кабелей или кабель-каналов.

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

Кабель-канал сечением 15 x 15 мм и длиной 2 м

белый	0071 40	12/12
серый	0071 42	12/12
красный	0071 43	1/1
синий	0071 46	12/12
черный	0071 47	12/12
темно-серый	0071 49	1/1

Сохраняет форму при нагреве до 60 °С.

Возможна деформация под воздействием интенсивного солнечного света.



Канальный ввод 15 x 15 мм

белый	0008 40	10/1400
серый	0008 42	5/5
красный	0008 43	5/5
синий	0008 46	5/5
черный	0008 47	5/5
темно-серый	0008 49	5/5

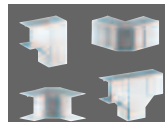
Для кабель-канала 15 x 15 мм.



Кабельный ввод

белый	0009 40	5/5
серый	0009 42	5/5
красный	0009 43	5/5
синий	0009 46	5/5
черный	0009 47	5/5
темно-серый	0009 49	5/5

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



Соединительные элементы
для кабель-каналов 15 x 15 мм

Плоские уголки

белый	0075 40	25/25
серый	0075 42	5/5
красный	0075 43	5/5
синий	0075 46	5/5
черный	0075 47	5/5
темно-серый	0075 49	5/5

Внутренние уголки

белый	0076 40	5/5
серый	0076 42	5/5
красный	0076 43	5/5
синий	0076 46	5/5
черный	0076 47	5/5
темно-серый	0076 49	5/5

Внешние уголки

белый	0077 40	5/5
серый	0077 42	5/5
красный	0077 43	5/5
синий	0077 46	5/5
черный	0077 47	5/5
темно-серый	0077 49	5/5

T-образные соединители

белый	0078 40	5/5
серый	0078 42	5/5
красный	0078 43	5/5
синий	0078 46	5/5
черный	0078 47	5/5
темно-серый	0078 49	5/5

Монтаж осуществляется простой вставкой кабель-каналов в соединительные элементы.

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

Устройства, соответствующие международным стандартам



Розетка со штырьевым
заземляющим контактом
16 A / 250 В~

белый	0484 40	5/5
серый	0484 42	5/5
красный	0484 43	5/5
синий	0484 46	5/5
черный	0484 47	5/5
темно-серый	0484 49	5/5

с защитой от детей и пиктограммой ¹⁾

белый	0485 40	1/1
серый	0485 42	5/5
красный	0485 43	5/5
синий	0485 46	5/5
черный	0485 47	5/5
темно-серый	0485 49	5/5

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



Розетка со штырьевым
заземляющим контактом и откидной
крышкой, 16 A 250 В~

с защитой от детей и пиктограммой ¹⁾

белый	0488 40	5/5
серый	0488 42	5/5
красный	0488 43	5/5
синий	0488 46	5/5
черный	0488 47	5/5
темно-серый	0488 49	5/5

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



Двойная розетка со штырьевыми
заземляющими контактами,
16 A/250 В~


с защитой от детей и пиктограммой ¹⁾

белый	0795 40	1/10
серый	0795 42	1/10
красный	0795 43	1/10
синий	0795 46	1/10
черный	0795 47	1/10
темно-серый	0795 49	1/10

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


	Артикул	Упаковка, шт.
	Розетка американского стандарта, 2-полюсная + E 20 А 125 В~, NEMA 5-20 R	
белый	0487 40	5/5
серый	0487 42	5/5
красный	0487 43	5/5
синий	0487 46	5/5
черный	0487 47	5/5
темно-серый	0487 49	5/5

Только для винтового крепления. Возможно нанесение пиктограммы.


	Двойная розетка американского стандарта, 2-полюсная + E 20 А/125 В, NEMA 5-20 R	
с формованной накладкой		
белый	0496 40	1/10
серый	0496 42	1/10
красный	0496 43	1/10
синий	0496 46	1/10
черный	0496 47	1/10

Монтажная коробка скрытого монтажа **0095 00** 1/10

Только для винтового крепления.

	Розетка "Британский стандарт" (BS 1363) 13 А/250 В~	
белый	0429 40	5/5
серый	0429 42	5/5
красный	0429 43	5/5
синий	0429 46	5/5
черный	0429 47	5/5
темно-серый	0429 49	5/5

Только для винтового крепления.

	Розетка "Британский стандарт" (BS 1363) отключаемая, 13 А/250 В~	
белый	0489 40	5/5
серый	0489 42	5/5
красный	0489 43	5/5
синий	0489 46	5/5
черный	0489 47	5/5

Только для винтового крепления. Возможно нанесение пиктограммы.


	Безопасная розетка для подключения электробритвы согласно IEC 742	
вместе с рамкой для индивидуальной установки		
гляцевый белый	0419 03	1/1

Поставляется с прямоугольной монтажной коробкой.
Полная мощность: 20 ВА
с возможностью переключения 230/115 В.

Другое цветовое исполнение возможно по отдельному запросу.

	Артикул	Упаковка, шт.
Прочее		
	Накладка для светового сигнала	
белый	0658 40	1/1
серый	0658 42	1/1
красный	0658 43	1/1
синий	0658 46	1/1
черный	0658 47	1/1
темно-серый	0658 49	1/1

Вставка светового сигнала (E 10) 0160 00 → стр. 237.
Вставка светового сигнала 0161 00 → стр. 237.
Съемные плоские накладки для светового сигнала 0801 02, 0803 02, 0804 02, 0806 02 → стр. 238.

	Накладка с байонетным креплением для светового сигнала	
белый	0659 40	1/1
серый	0659 42	1/1
красный	0659 43	1/1
синий	0659 46	1/1
черный	0659 47	1/1
темно-серый	0659 49	1/1

Вставка светового сигнала 0161 00 → стр. 237.
Плафоны с байонетными креплениями для светового сигнала 0801 01, 0803 01, 0804 01, 0806 01 → стр. 238.

	Заглушка с опорной пластиной	
белый	0268 40	10/100
серый	0268 42	5/5
красный	0268 43	1/1
синий	0268 46	1/1
черный	0268 47	1/1
темно-серый	0268 49	1/1

Для винтового крепления.

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

**Установочные рамки
для горизонтальной и вертикальной установки**



1-местн.
белый **0211 40** 10/100

2-местн.
белый **0212 40** 10/100

3-местн.
белый **0213 40** 10/100

4-местн.
белый **0214 40** 1/160

5-местн.
белый **0215 40** 1/120



1-местн.
серый **0211 42** 10/720

2-местн.
серый **0212 42** 10/100

3-местн.
серый **0213 42** 1/180

4-местн.
серый **0214 42** 1/160

5-местн.
серый **0215 42** 1/120



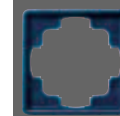
1-местн.
красный **0211 43** 10/720

2-местн.
красный **0212 43** 10/100

3-местн.
красный **0213 43** 1/180

4-местн.
красный **0214 43** 1/160

5-местн.
красный **0215 43** 1/120



1-местн.
синий **0211 46** 10/720

2-местн.
синий **0212 46** 10/100

3-местн.
синий **0213 46** 1/180

4-местн.
синий **0214 46** 1/160

5-местн.
синий **0215 46** 1/120



1-местн.
черный **0211 47** 10/720

2-местн.
черный **0212 47** 10/100

3-местн.
черный **0213 47** 1/180

4-местн.
черный **0214 47** 1/160

5-местн.
черный **0215 47** 1/120



1-местн.
темно-серый **0211 49** 10/720

2-местн.
темно-серый **0212 49** 10/100

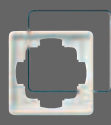
3-местн.
темно-серый **0213 49** 1/180

4-местн.
темно-серый **0214 49** 1/160

5-местн.
темно-серый **0215 49** 1/120

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

Установочные рамки с уплотнителем для горизонтальной и вертикальной установки

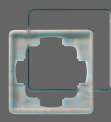


1-местн. белый	0251 40	10/100
--------------------------	----------------	--------

2-местн. белый	0252 40	10/100
--------------------------	----------------	--------

3-местн. белый	0253 40	1/180
--------------------------	----------------	-------

Клавишные выключатели с самовозвратом, клавишные/кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой, установленные в эти установочные рамки способом скрытого монтажа, приравниваются к классу защиты IP 21. Не используются с корпусами для накладного монтажа.

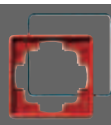


1-местн. серый	0251 42	1/1
--------------------------	----------------	-----

2-местн. серый	0252 42	10/100
--------------------------	----------------	--------

3-местн. серый	0253 42	1/180
--------------------------	----------------	-------

Клавишные выключатели с самовозвратом, клавишные/кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой, установленные в эти установочные рамки способом скрытого монтажа, приравниваются к классу защиты IP 21. Не используются с корпусами для накладного монтажа.



1-местн. красный	0251 43	1/1
----------------------------	----------------	-----

2-местн. красный	0252 43	10/100
----------------------------	----------------	--------

3-местн. красный	0253 43	1/180
----------------------------	----------------	-------

Клавишные выключатели с самовозвратом, клавишные/кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой, установленные в эти установочные рамки способом скрытого монтажа, приравниваются к классу защиты IP 21. Не используются с корпусами для накладного монтажа.

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



1-местн. синий	0251 46	1/1
--------------------------	----------------	-----

2-местн. синий	0252 46	10/100
--------------------------	----------------	--------

3-местн. синий	0253 46	1/180
--------------------------	----------------	-------

Клавишные выключатели с самовозвратом, клавишные/кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой, установленные в эти установочные рамки способом скрытого монтажа, приравниваются к классу защиты IP 21. Не используются с корпусами для накладного монтажа.

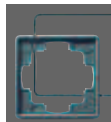


1-местн. черный	0251 47	1/1
---------------------------	----------------	-----

2-местн. черный	0252 47	10/100
---------------------------	----------------	--------

3-местн. черный	0253 47	1/180
---------------------------	----------------	-------

Клавишные выключатели с самовозвратом, клавишные/кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой, установленные в эти установочные рамки способом скрытого монтажа, приравниваются к классу защиты IP 21. Не используются с корпусами для накладного монтажа.



1-местн. темно-серый	0251 49	1/1
--------------------------------	----------------	-----

2-местн. темно-серый	0252 49	10/100
--------------------------------	----------------	--------

3-местн. темно-серый	0253 49	1/180
--------------------------------	----------------	-------

Клавишные выключатели с самовозвратом, клавишные/кнопочные выключатели, розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой, установленные в эти установочные рамки способом скрытого монтажа, приравниваются к классу защиты IP 21. Не используются с корпусами для накладного монтажа.