

Все центральные вставки и накладки System 55 подходят к рамкам Gira серий Standard 55, E2, Event и Esprit, а также совместимы с Gira Profil 55 и модульными функциональными стойками.

Функциональные устройства System 55 посредством промежуточных рамок можно устанавливать в рамки серии TX_44, тем самым расширяя сферу ее использования. Аналогичным образом изделия System 55 можно применять в энергетических и осветительных стойках Gira.

Унификация размеров центральных вставок и накладок, обеспечивающая совместимость изделий с рамками разных серий и одновременное расширение ассортимента, облегчает обслуживание клиентов и позволяет оптимизировать склад продукции.

System 55 объединяет устройства, обеспечивающие выполнение более чем 200 функций.

Монтаж

предназначены для вертикальной и горизонтальной установки

Габариты

(высота x ширина), мм

55 x 55 мм

радиус закругления углов:

R = 0,5

Материал

термопласт (поликарбонат), ударопрочный, неломящийся, не содержит галогенов, устойчив к УФ-излучению

Цвета и тип поверхности

белый матовый (аналогично RAL 9010),
белый глянцевый (аналогично RAL 9010),
кремовый глянцевый (аналогично RAL 1013),
"антрацит",
"под алюминий"
(с лакировкой)



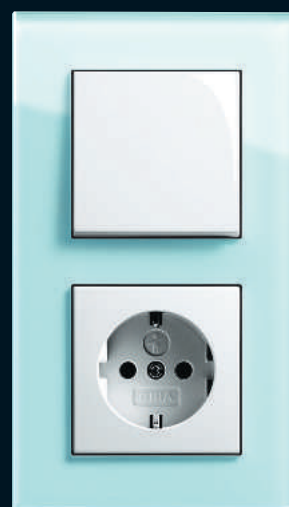
6



7



8



9

Центральные вставки и накладки System 55

Центральные вставки и накладки System 55

Выключатели с самовозвратом	12
Клавишные и кнопочные выключатели	12
Розетки	18
Светорегуляторы	23
Датчики движения	24
Новинка. Светодиодная подсветка	25
Сенсорные выключатели	25
Управление жалюзи	28
Таймеры	29
Термостаты	31
Домофонная система	34
Новинка. Keyless In	35
Коммуникационная техника	35
Система Revox multiroom	39
Накладной монтаж	40
Profil 55	41
Устройства международных стандартов	42
Прочее	44
Радиоприемник	44
Радиометеостанция	45

Установка в

Standard 55	46
E2	54
Event	60
Esprit	70
Profil 55	76
Функциональные стойки	80
TX_44	186
Энергетические стойки	202
Вставки для скрытого монтажа	212

- 1 "антрацит"
- 2 "под алюминий"
- 3 белый матовый
- 4 белый глянцевый
- 5 кремовый глянцевый



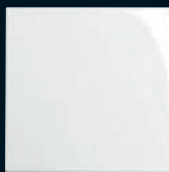
- 6 Gira Standard 55

- 7 Gira Event

- 8 Gira E2

- 9 Gira Esprit

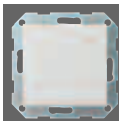
- 10 Клавиша и розетка с заземляющими контактами и защитой от детей, System 55, белый глянцевый



10

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

Клавишные выключатели с самовозвратом



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

Универсальный переключатель¹⁾

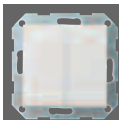
глянцевый кремовый	0126 01	5/5
глянцевый белый	0126 03	5/5
матовый белый	0126 27	5/5
“антрацит”	0126 28	5/5
“под алюминий”	0126 26	5/5

Перекрестный выключатель

глянцевый кремовый	0127 01	5/5
глянцевый белый	0127 03	5/5
матовый белый	0127 27	5/5
“антрацит”	0127 28	5/5
“под алюминий”	0127 26	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.



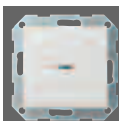
Двухклавишный выключатель с самовозвратом 10 А / 250 В ~ в сборе

Двухклавишный выключатель

глянцевый кремовый	0125 01	5/5
глянцевый белый	0125 03	5/5
матовый белый	0125 27	5/5
“антрацит”	0125 28	5/5
“под алюминий”	0125 26	5/5

Двухклавишный переключатель

глянцевый кремовый	0128 01	5/5
глянцевый белый	0128 03	5/5
матовый белый	0128 27	5/5
“антрацит”	0128 28	5/5
“под алюминий”	0128 26	5/5



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

Универсальный переключатель

глянцевый кремовый	0136 01	5/5
глянцевый белый	0136 03	5/5
матовый белый	0136 27	5/5
“антрацит”	0136 28	5/5
“под алюминий”	0136 26	5/5

2-полюсный выключатель

глянцевый кремовый	0122 01	5/5
глянцевый белый	0122 03	5/5
матовый белый	0122 27	5/5
“антрацит”	0122 28	5/5
“под алюминий”	0122 26	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.



Сенсорная накладка для выключателей System 2000

глянцевый кремовый	2261 01	1/168
глянцевый белый	2261 03	1/168
матовый белый	2261 27	1/168
“антрацит”	2261 28	1/168
“под алюминий”	2261 26	1/168

Сенсорная накладка используется вместе со вставками выключателей System 2000. Управление осуществляется лёгким прикосновением к накладке, т.е. в накладке отсутствуют механические узлы. Попеременное прикосновение к накладке включает либо отключает нагрузку. Светодиодный индикатор светится голубым цветом, пока нагрузка выключена. При включении нагрузки светодиод, соответственно, гаснет.

System 2000 Вставка выключателя Tronic

0866 00 → стр. 223.

System 2000 Вставка выключателя Triac

0854 00 → стр. 223.

System 2000 Вставка реле 0853 00 → стр. 224.

System 2000 Вставка выключателя, беспотенциальная

1148 00 → стр. 224.

System 2000 Вставка реле HLC 0303 00 → стр. 225.



Клавиша для клавишных и кнопочных выключателей

глянцевый кремовый	0296 01	10/100
глянцевый белый	0296 03	10/100
матовый белый	0296 27	10/100
“антрацит”	0296 28	10/100
“под алюминий”	0296 26	10/100

В сочетании с комплектом уплотнителей и одно-пятиместными установочными рамками серий Standard 55 и E2 клавишные и кнопочные выключатели, инсталлированные способом скрытого монтажа, приравниваются к классу защиты IP 44. (это не относится к двухклавишным выключателям).

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.

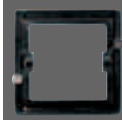
Фиксирующая вставка с винтовым креплением 1401 27 → стр. 13.

Комплект уплотнителей 0251 27 → стр. 44.

Установочные рамки Standard 55, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 48.

Установочные рамки E2, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 56.

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



Фиксирующая вставка с винтовым креплением

1401 27 5/5

Фиксирующая вставка с винтовым креплением для накладок System 55 к вставкам клавишных и кнопочных выключателей. **Используется с накладками System 55 0209 .., 0216 .., 0217 .., 0218 .., 0285 .., 0286 .., 0287 .., 0290 .., 0296 .., 0298 .., 0299 .., 0630 .., 0631 .., 0670 .., 0673 .., 0674 .., 0676 .., 0678 .., 0679 ..**



Клавиша с полем для надписи для клавишных и кнопочных выключателей

глянцевый кремовый	0299 01	10/100
глянцевый белый	0299 03	10/100
матовый белый	0299 27	10/100
“антрацит”	0299 28	10/100
“под алюминий”	0299 26	1/1

Прилагается чистый лист для нанесения надписей. Также прилагаются листы с пиктограммами “Свет”, “Звонок” и “Дверь”.

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.

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением 1401 27 → стр. 13.



Клавиша с большим полем для надписи для клавишных и кнопочных выключателей

глянцевый кремовый	0676 01	1/1
глянцевый белый	0676 03	5/5
матовый белый	0676 27	5/5
“антрацит”	0676 28	1/1
“под алюминий”	0676 26	1/1

С большим (37 x 47 мм) полем для надписи.

Прилагается чистый лист для нанесения надписей. Также прилагаются листы с 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 1456 00 → стр. 240.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением 1401 27 → стр. 13.

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



Клавиша с пиктограммой для клавишных и кнопочных выключателей

“Свет”		
глянцевый кремовый	0285 01	10/100
глянцевый белый	0285 03	10/100
матовый белый	0285 27	10/100
“антрацит”	0285 28	10/100
“под алюминий”	0285 26	1/1

“Звонок”		
глянцевый кремовый	0286 01	10/100
глянцевый белый	0286 03	10/100
матовый белый	0286 27	10/100
“антрацит”	0286 28	10/100
“под алюминий”	0286 26	10/100

“Дверь”		
глянцевый кремовый	0287 01	10/100
глянцевый белый	0287 03	10/100
матовый белый	0287 27	10/100
“антрацит”	0287 28	1/1
“под алюминий”	0287 26	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.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением 1401 27 → стр. 13.



Клавиша с большим полем для надписи и большой выпуклой пиктограммой для клавишных и кнопочных выключателей

“Свет”		
глянцевый кремовый	0216 01	1/1
глянцевый белый	0216 03	1/1
матовый белый	0216 27	1/1
“антрацит”	0216 28	1/1
“под алюминий”	0216 26	1/1

“Звонок”		
глянцевый кремовый	0217 01	1/1
глянцевый белый	0217 03	1/1
матовый белый	0217 27	1/1
“антрацит”	0217 28	1/1
“под алюминий”	0217 26	1/1

“Дверь”		
глянцевый кремовый	0218 01	1/1
глянцевый белый	0218 03	1/1
матовый белый	0218 27	1/1
“антрацит”	0218 28	1/1
“под алюминий”	0218 26	1/1

С большим (37 x 47 мм) полем для надписи.

Клавиша в первую очередь может быть удобна в использовании людьми с ослабленным зрением в помещениях со свободной планировкой. Прилагается чистый лист для нанесения надписей

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

Акустический элемент с подсветкой 0935 00 → стр. 237.

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

Листы для нанесения надписей 1456 00 → стр. 240.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением 1401 27 → стр. 13.

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



Клавиша с пиктограммой “Звонок” и полем для надписи для кнопочных выключателей

“Звонок”

глянцевый кремовый	0673 01	1/1
глянцевый белый	0673 03	10/100
матовый белый	0673 27	10/100
“антрацит”	0673 28	1/1
“под алюминий”	0673 26	1/1

Вставки 0150 00, 0151 00, 0152 00, 0156 00 → стр. 218.

Кнопочный шинный контроллер 0181 00 → стр. 387.

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением 1401 27 → стр. 13.



Клавиша с пиктограммой “Звонок” и большим полем для надписи для кнопочных выключателей

“Звонок”

глянцевый кремовый	0679 01	1/1
глянцевый белый	0679 03	5/5
матовый белый	0679 27	5/5
“антрацит”	0679 28	1/1
“под алюминий”	0679 26	1/1

С большим (37 x 47 мм) полем для надписи.

Прилагается чистый лист для нанесения надписей.

Вставки 0150 00, 0151 00, 0152 00, 0156 00 → стр. 218.

Кнопочный шинный контроллер 0181 00 → стр. 387.

Листы для нанесения надписей 1456 00 → стр. 240.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением 1401 27 → стр. 13.



Двойные клавиши для клавишных и кнопочных выключателей

глянцевый кремовый	0295 01	10/100
глянцевый белый	0295 03	10/100
матовый белый	0295 27	10/100
“антрацит”	0295 28	10/100
“под алюминий”	0295 26	10/100

Вставки 0105 00, 0108 00, 0147 00, 0155 00 → стр. 217.

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

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



Двойные клавиши с комплектом уплотнителей IP 44 для клавишных и кнопочных выключателей

Standard 55, E2

глянцевый кремовый	0266 01	5/5
глянцевый белый	0266 03	5/5
матовый белый	0266 27	5/5
“антрацит”	0266 28	5/5
“под алюминий”	0266 26	5/5

В комбинации с установочными рамками Standard 55 (одно-пятиместными), установочными рамками E2 (одно-пятиместными) двухклавишные выключатели/переключатели System 55 можно устанавливать по классу защиты IP 44. Комплект поставки: комплект уплотнителей с двойными клавишами для клавишных и кнопочных выключателей.

Установочные рамки Standard 55, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 48.

Установочные рамки E2, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 56.

Вставки 0105 00, 0108 00, 0147 00, 0155 00 → стр. 217.



Двойные клавиши с окошками для двухклавишного контрольного выключателя

глянцевый кремовый	0631 01	1/1
глянцевый белый	0631 03	1/1
матовый белый	0631 27	1/1
“антрацит”	0631 28	1/1
“под алюминий”	0631 26	1/1

Вставка двухклавишного контрольного выключателя 0145 00 → стр. 218.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением 1401 27 → стр. 13.



Двойные клавиши со стрелками

глянцевый кремовый	0294 01	10/100
глянцевый белый	0294 03	10/100
матовый белый	0294 27	10/100
“антрацит”	0294 28	10/100
“под алюминий”	0294 26	10/100

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

Кнопочный шинный контроллер 0182 00 → стр. 388.



Двойные клавиши с двойными стрелками

глянцевый кремовый	1150 01	1/1
глянцевый белый	1150 03	1/1
матовый белый	1150 27	1/1
“антрацит”	1150 28	1/1
“под алюминий”	1150 26	1/1

Вставка кнопочного выключателя на две клавиши 0147 00 → стр. 218.

Кнопочный шинный контроллер 0185 00 → стр. 388.

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



Клавиша с контрольным окошком для клавишных и кнопочных выключателей

глянцевый кремовый	0290 01	10/100
глянцевый белый	0290 03	10/100
матовый белый	0290 27	10/100
“антрацит”	0290 28	10/100
“под алюминий”	0290 26	10/100

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.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением **1401 27** → стр. 13.



Клавиша с полем для надписи и контрольным окошком для клавишных и кнопочных выключателей

глянцевый кремовый	0670 01	1/1
глянцевый белый	0670 03	10/100
матовый белый	0670 27	10/100
“антрацит”	0670 28	1/1
“под алюминий”	0670 26	1/1

Также прилагаются листы с 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 **1455 00** → стр. 240.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением **1401 27** → стр. 13.



Клавиша с пиктограммой “Свет” и контрольным окошком для клавишных и кнопочных выключателей

“Свет”

глянцевый кремовый	0674 01	10/100
глянцевый белый	0674 03	10/100
матовый белый	0674 27	10/100
“антрацит”	0674 28	10/100
“под алюминий”	0674 26	10/100

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.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением **1401 27** → стр. 13.

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



Клавиша с пиктограммой “Штепсель” и контрольным окошком для клавишных и кнопочных выключателей

“Штепсель”

глянцевый кремовый	0209 01	1/1
глянцевый белый	0209 03	1/1
матовый белый	0209 27	1/1
“антрацит”	0209 28	1/1
“под алюминий”	0209 26	1/1

Для коммутируемых розеток.

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.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением **1401 27** → стр. 13.



Клавиша с большим контрольным окошком для клавишных и кнопочных выключателей

глянцевый кремовый	0298 01	1/1
глянцевый белый	0298 03	10/100
матовый белый	0298 27	1/1
“антрацит”	0298 28	1/1
“под алюминий”	0298 26	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.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением **1401 27** → стр. 13.



Клавиша с пиктограммой “Свет” и большим контрольным окошком для клавишных и кнопочных выключателей

“Свет”

глянцевый кремовый	0630 01	1/1
глянцевый белый	0630 03	1/1
матовый белый	0630 27	1/1
“антрацит”	0630 28	1/1
“под алюминий”	0630 26	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.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением **1401 27** → стр. 13.



Клавиша с нанесенной надписью “Heizung Notschalter” и окошком для контрольного выключателя

глянцевый кремовый	0678 01	1/1
глянцевый белый	0678 03	10/100
матовый белый	0678 27	10/100
“антрацит”	0678 28	1/1
“под алюминий”	0678 26	1/1

Вставки контрольных выключателей **0112 00, 0116 00** → стр. 217.

Фиксирующая вставка с винтовым креплением **1401 27** → стр. 13.

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



Накладка с поворотной ручкой для трехпозиционного переключателя

с нулевым положением

глянцевый кремовый	0669 01	1/1
глянцевый белый	0669 03	1/1
матовый белый	0669 27	1/1
“антрацит”	0669 28	1/1
“под алюминий”	0669 26	1/1

Вставка трехпозиционного переключателя 0149 00 → стр. 220.



Накладка для шнуровых клавишных и кнопочных выключателей

глянцевый кремовый	0638 01	5/5
глянцевый белый	0638 03	5/5
матовый белый	0638 27	5/5
“антрацит”	0638 28	1/1
“под алюминий”	0638 26	1/1

Прилагаются бесцветная и красная линзы.

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



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

1-полюсный выключатель с переключающим контактом

глянцевый кремовый	0140 01	1/1
глянцевый белый	0140 03	1/1
матовый белый	0140 27	1/1
“антрацит”	0140 28	1/1
“под алюминий”	0140 26	1/1

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 1457 00 → стр. 240.



Двухклавишный выключатель 10 А/250 В~ в сборе для управления индикатором состояния номера в гостинице

глянцевый кремовый	1104 01	1/140
глянцевый белый	1104 03	1/140
матовый белый	1104 27	1/140
“антрацит”	1104 28	1/140
“под алюминий”	1104 26	1/140

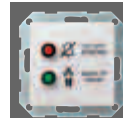
Выключатель для управления индикатором состояния номера в гостинице с пиктограммами “Do not disturb” (“Не беспокоить”) и “Make up room” (“Уборка номера”).

Защита от одновременного включения посредством электрической и механической блокировки.

Индикатор состояния номера в гостинице 0297 .. → стр. 16.

Светодиодный сигнальный красно-зеленый индикатор 1171 00 → стр. 16.

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



Индикатор состояния номера в гостинице 230 В~

глянцевый кремовый	0297 01	1/1
глянцевый белый	0297 03	1/1
матовый белый	0297 27	5/200
“антрацит”	0297 28	1/1
“под алюминий”	0297 26	1/1

С зеленым и красным светодиодами 230 В, надписями и пиктограммами.

Для отображения состояний “Do not disturb” (“Не беспокоить”) и “Make up room” (“Уборка номера”).

Устанавливается в глубокую монтажную коробку скрытого монтажа (по DIN 49073).

Двухклавишный выключатель для индикатора состояния номера в гостинице 1104 .. → стр. 16.



Светодиодный сигнальный индикатор 230 В~

1171 00	1/1
----------------	-----

Таковыми индикаторами могут оборудоваться несложные системы сигнализации, например в переговорных комнатах, конференц-залах или гостиничных номерах. Вся поверхность индикатора размером 55 x 55 мм, окрашенная в верхней половине в красный цвет, а в нижней - в зеленый, равномерно подсвечивается в каждой из частей. Обе части индикатора могут включаться по отдельности, например при помощи двухклавишного выключателя. Две таблички с надписями “Bitte warten” (“Пожалуйста, подождите”) / “Bitte eintreten” (“Пожалуйста, входите”) и “Do not disturb” (“Не беспокоить”) / “Make up room” (“Уборка номера”) входят в комплект поставки.

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц

Потребляемая мощность: 1,0 Вт / 5,6 ВА

Сила света: 0,1 кд (красный цвет)

0,3 кд (зеленый цвет)

Класс защиты: IP 20

Диапазон рабочих температур:

от -15°C до +40°C

Двухклавишный выключатель для индикатора состояния номера в гостинице 1104 .. → стр. 16.

Выключат жалюзи 0159 00 → стр. 220.

Листы для нанесения надписей 2870 .. → стр. 241.



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

1-полюсный выключатель с замыкающим контактом

глянцевый кремовый	0138 01	5/5
глянцевый белый	0138 03	5/5
матовый белый	0138 27	5/5
“антрацит”	0138 28	5/5
“под алюминий”	0138 26	5/5

С винтовыми клеммами.

Для особых условий установки, встречающихся в новых федеративных землях Германии. Для крепления с помощью зажимов и дюбелей.

Корпус для накладного монтажа, плоский конструктив (E2, Event, Esprit) 0219 .. → стр. 40.

Корпус накладного монтажа в плоском исполнении (Standard 55) 0219 .. → стр. 40.

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



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

1-полюсный выключатель с замыкающим контактом		
глянцевый кремовый	0153 01	5/5
глянцевый белый	0153 03	5/5
матовый белый	0153 27	5/5
“антрацит”	0153 28	5/5
“под алюминий”	0153 26	5/5

С винтовыми клеммами.

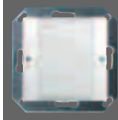
Для особых условий установки, встречающихся в новых федеративных землях Германии. Для крепления с помощью зажимов и дюбелей.

Подача питания для лампы подсветки производится по отдельной шине.

Лампа накаливания 12 В~ 049814 → стр. 237.

Корпус для накладного монтажа, плоский конструктив (E2, Event, Esprit) 0219 .. → стр. 40.

Корпус накладного монтажа в плоском исполнении (Standard 55) 0219 .. → стр. 40.



Сенсорный выключатель 2 одноклавишный 24 В беспотенциальный с полем для надписи

прозрачно-белый **2001 100** 1/1

Сенсорный выключатель 2 работает от блока питания 24 В (только для т.н. SELV- цепей, т.е. электроцепей с безопасным низким напряжением).

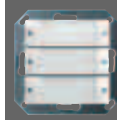
- Клавиша с двумя красными светодиодами для отображения состояния.
- Защита от демонтажа.
- Фоновая подсветка.
- В комплект поставки входят прозрачные листы для нанесения надписей.
- Уровень подсветки соответствует "Положению о рабочих местах".
- Подключение сенсорного выключателя, светодиодов и фоновой подсветки при помощи клеммной колодки на тыльной стороне модуля.

Напряжение питания выключателя:	24 В пост./перем. (SELV)
Нагрузочная способность выключателя:	до 20 мА на канал
Напряжение питания светодиодов:	24 В пост. (SELV)
Ток потребления светодиодов:	1 мА на светодиод
Подключение:	2 клеммных колодки по 9 контактов Допустимое сечение подключаемых проводов: от 0,25 до 0,8 мм ² тип проводов: одножильные

Диапазон рабочих температур: от -5°C до +45°C
Класс защиты: IP 20

Листы для нанесения надписей 1090 00 → стр. 241.

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



Сенсорный выключатель 2 трехклавишный 24 В беспотенциальный с полями для надписи

прозрачно-белый **2003 100** 1/1

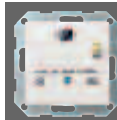
Сенсорный выключатель 2 работает от блока питания 24 В (только для т.н. SELV- цепей, т.е. электроцепей с безопасным низким напряжением).

- 3 клавиши, каждая с двумя красными светодиодами для отображения состояния.
- Защита от демонтажа.
- Фоновая подсветка.
- В комплект поставки входят прозрачные листы для нанесения надписей.
- Уровень подсветки соответствует "Положению о рабочих местах".
- Подключение сенсорных выключателей, светодиодов и фоновой подсветки при помощи клеммной колодки на тыльной стороне модуля.

Напряжение питания выключателя:	24 В пост./перем. (SELV)
Нагрузочная способность выключателя:	до 20 мА на канал
Напряжение питания светодиодов:	24 В пост. (SELV)
Ток потребления светодиодов:	1 мА на светодиод
Подключение:	2 клеммных колодки по 9 контактов Допустимое сечение подключаемых проводов: от 0,25 до 0,8 мм ² тип проводов: одножильные

Диапазон рабочих температур: от -5°C до +45°C
Класс защиты: IP 20

Листы для нанесения надписей 1090 00 → стр. 241.



Автомат защиты от тока утечки (УЗО) с током отключения 30 мА

глянцевый кремовый	0114 01	1/1
глянцевый белый	0114 03	1/1
матовый белый	0114 27	1/1
“антрацит”	0114 28	1/1
“под алюминий”	0114 26	1/1

Автомат защиты от тока утечки (УЗО) согласно **DIN VDE 0664** предназначен для обнаружения тока аварийного замыкания на землю. Устанавливается в монтажную коробку скрытого монтажа глубиной 60 мм (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Стационарное устройство защиты с независимым функционированием от напряжения. Области применения: подоконные каналы, электрические сети с корпусами без заземляющих контактов, энергетические стойки Gira.

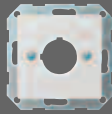
Контрольное напряжение: 230 В~
Контрольный ток: 16 А
Контрольный аварийный ток: 30 мА
Диапазон рабочих температур: от -25°C до +40°C

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

Энергетические стойки 1343 .., 1349 .., 1351 .., 1353 .., 1354 .., 1355 .., 1356 .. → стр. 204.

i 25

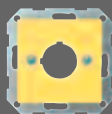
Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



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

глянцевый кремовый	0272 01	1/1
глянцевый белый	0272 03	5/5
матовый белый	0272 27	5/5
“антрацит”	0272 28	1/1
“под алюминий”	0272 26	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.



Накладка с опорным кольцом для установки выключателей с грибовидной кнопкой и т.д., с Ø 22,5 мм

глянцевый желтый	0271 02	1/1
------------------	----------------	-----

Для винтового крепления.



Накладка со съемным стеклом и клавишей, в сборе с 1-местной установочной рамкой

красный	0288 27	1/1
съемное стекло	0099 27	1/200

Данная накладка совместима со всеми клавишными и кнопочными выключателями для скрытого монтажа. Прилагаемый комплект надписей: “Hausalarm” (Тревога), “Notschalter” (Аварийный выключатель), “Rauchabzug” (Дымоотвод) и “Heizung-Notschalter” (Аварийное отключение отопления).

Автономное устройство.
Накладка не комбинируется с рамками System 55.
Вставки 0102 00, 0106 00, 0107 00, 0112 00, 0116 00, 0150 00, 0151 00, 0152 00, 0156 00 → стр. 217.




Заглушка с опорной пластиной

глянцевый кремовый	0268 01	10/100
глянцевый белый	0268 03	10/100
матовый белый	0268 27	10/100
“антрацит”	0268 28	10/100
“под алюминий”	0268 26	10/100

Для винтового крепления.

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

Розетки с заземляющими контактами



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ вместе с рамкой для индивидуальной установки

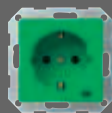
Standard 55

глянцевый кремовый	0440 01	10/200
глянцевый белый	0440 03	10/100
матовый белый	0440 27	10/100



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~

глянцевый кремовый	0188 01	10/200
глянцевый белый	0188 03	10/200
матовый белый	0188 27	10/200
“антрацит”	0188 28	10/200
“под алюминий”	0188 26	10/200



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~

с накладкой зеленого цвета и маркировкой “SV” (обычные меры безопасности)

глянцевый зеленый	0455 02	5/5
-------------------	----------------	-----


с накладкой оранжевого цвета и маркировкой “ZSV” (повышенные меры безопасности)

глянцевый оранжевый	0456 02	5/5
---------------------	----------------	-----

с накладкой красного цвета и маркировкой “WSV” (особые меры безопасности)

глянцевый красный	0449 02	5/5
-------------------	----------------	-----

Основания розеток с заземляющими контактами окрашены в цвет, соответствующий цвету предупреждающей маркировки.



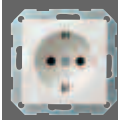
Удлиняющий захват для устройств скрытого монтажа

049810	50/50
---------------	-------

Для монтажа в стены с толстым слоем штукатурки или дополнительной обшивкой. Используется для крепления различных устройств.

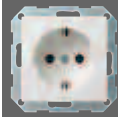
Не предназначен для:
устройства управления жалюзи с поворотной рукояткой, выключателей с цилиндрическим замком, таймеров, таймеров с часами, электронных устройств, многопозиционных электрических розеток, телефонных розеток, термостатов, розеток для подключения электрореплит.

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



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ без распорных захватов

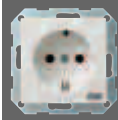
глянцевый кремовый	0466 01	10/200
глянцевый белый	0466 03	10/200
матовый белый	0466 27	10/200
“антрацит”	0466 28	10/200
“под алюминий”	0466 26	10/200



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	0453 01	10/200
глянцевый белый	0453 03	10/200
матовый белый	0453 27	10/200
“антрацит”	0453 28	10/200
“под алюминий”	0453 26	10/200

Повышенная защита от прикосновения к токоведущим частям согласно VDE 0620.



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с маркировкой “EDV”

глянцевый кремовый	0458 01	5/5
глянцевый белый	0458 03	5/5
матовый белый	0458 27	5/5
“антрацит”	0458 28	5/5
“под алюминий”	0458 26	5/5

с маркировкой “EDV” и “SV” зеленого цвета (для обычных мер безопасности)¹⁾

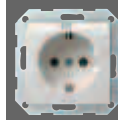
глянцевый кремовый	0463 01	5/5
глянцевый белый	0463 03	5/5
матовый белый	0463 27	5/5
“антрацит”	0463 28	5/5
“под алюминий”	0463 26	5/5

с маркировкой “EDV” и “ZSV” оранжевого цвета (для повышенных мер безопасности)¹⁾

глянцевый кремовый	0464 01	5/5
глянцевый белый	0464 03	5/5
матовый белый	0464 27	5/5
“антрацит”	0464 28	5/5
“под алюминий”	0464 26	5/5

¹⁾ Основания розеток с заземляющими контактами окрашены в цвет, соответствующий цвету предупреждающей маркировки.

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



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

глянцевый кремовый	0457 01	5/5
глянцевый белый	0457 03	5/5
матовый белый	0457 27	5/5
“антрацит”	0457 28	5/5
“под алюминий”	0457 26	5/5

с накладкой зеленого цвета и маркировкой “SV” (обычные меры безопасности)¹⁾

глянцевый зеленый	0472 02	5/5
-------------------	----------------	-----

с накладкой оранжевого цвета и маркировкой “ZSV” (повышенные меры безопасности)¹⁾

глянцевый оранжевый	0473 02	5/5
------------------------	----------------	-----

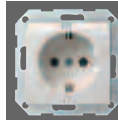
с накладкой красного цвета и маркировкой “WSV” (особые меры безопасности)¹⁾

глянцевый красный	0474 02	5/5
-------------------	----------------	-----

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

¹⁾ Основания розеток с заземляющими контактами окрашены в цвет, соответствующий цвету предупреждающей маркировки.

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.



Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ с полем для надписи, с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	0462 01	5/5
глянцевый белый	0462 03	5/5
матовый белый	0462 27	5/5
“антрацит”	0462 28	5/5
“под алюминий”	0462 26	5/5

с маркировкой “SV” зеленого цвета (для обычных мер безопасности)¹⁾

глянцевый кремовый	0438 01	5/5
глянцевый белый	0438 03	5/5
матовый белый	0438 27	5/5
“антрацит”	0438 28	5/5
“под алюминий”	0438 26	5/5

с маркировкой “ZSV” оранжевого цвета (для повышенных мер безопасности)¹⁾

глянцевый кремовый	0427 01	5/5
глянцевый белый	0427 03	5/5
матовый белый	0427 27	5/5
“антрацит”	0427 28	5/5
“под алюминий”	0427 26	5/5

с маркировкой “WSV” красного цвета (для особых мер безопасности)¹⁾

глянцевый кремовый	0421 01	5/5
глянцевый белый	0421 03	5/5
матовый белый	0421 27	5/5
“антрацит”	0421 28	5/5
“под алюминий”	0421 26	5/5

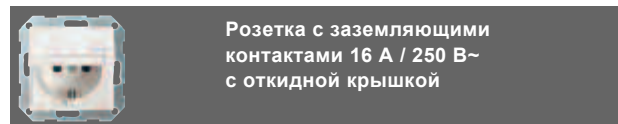
Повышенная защита от прикосновения к токоведущим частям согласно VDE 0620.

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

¹⁾ Основания розеток с заземляющими контактами окрашены в цвет, соответствующий цвету предупреждающей маркировки.

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.

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



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

глянцевый кремовый	0454 01	5/5
глянцевый белый	0454 03	5/5
матовый белый	0454 27	5/5
“антрацит”	0454 28	5/5
“под алюминий”	0454 26	5/5

с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	0414 01	5/5
глянцевый белый	0414 03	5/5
матовый белый	0414 27	5/5
“антрацит”	0414 28	5/5
“под алюминий”	0414 26	5/5

с накладкой зеленого цвета и маркировкой “SV” (обычные меры безопасности)²⁾

глянцевый зеленый	0415 02	5/5
-------------------	----------------	-----

с накладкой оранжевого цвета и маркировкой “ZSV” (повышенные меры безопасности)²⁾

глянцевый оранжевый	0416 02	5/5
------------------------	----------------	-----

с накладкой красного цвета и маркировкой “WSV” (особые меры безопасности)²⁾

глянцевый красный	0104 02	5/5
-------------------	----------------	-----

В сочетании с комплектом уплотнителей и одно-пятиместными установочными рамками серий Standard 55 и E2, розетки с заземляющими контактами, инсталлированные скрытым монтажом, приравниваются к классу защиты IP 44.

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

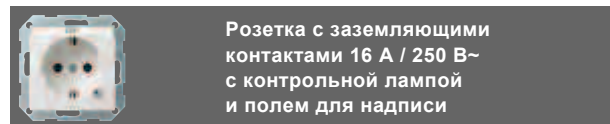
²⁾ Основания розеток с заземляющими контактами окрашены в цвет, соответствующий цвету предупреждающей маркировки.

Комплект уплотнителей 0252 27 → стр. 44.

Установочные рамки Standard 55, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 48.

Установочные рамки E2, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 56.

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



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

глянцевый кремовый	0452 01	5/5
глянцевый белый	0452 03	5/5
матовый белый	0452 27	5/5
“антрацит”	0452 28	5/5
“под алюминий”	0452 26	5/5

с маркировкой “SV” зеленого цвета (для обычных мер безопасности)¹⁾

глянцевый кремовый	0468 01	5/5
глянцевый белый	0468 03	5/5
матовый белый	0468 27	5/5
“антрацит”	0468 28	5/5
“под алюминий”	0468 26	5/5

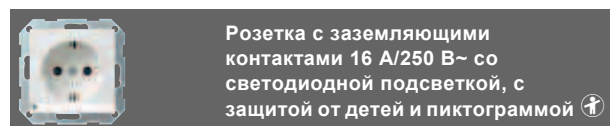
с маркировкой “ZSV” оранжевого цвета (для повышенных мер безопасности)¹⁾

глянцевый кремовый	0469 01	5/5
глянцевый белый	0469 03	5/5
матовый белый	0469 27	5/5
“антрацит”	0469 28	5/5
“под алюминий”	0469 26	5/5

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

¹⁾ Основания розеток с заземляющими контактами окрашены в цвет, соответствующий цвету предупреждающей маркировки.

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.



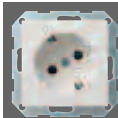
Розетка с заземляющими контактами 16 А/250 В~ со светодиодной подсветкой, с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	1170 01	5/5
глянцевый белый	1170 03	5/5
матовый белый	1170 27	5/5
“антрацит”	1170 28	1/1
“под алюминий”	1170 26	5/5

Розетка с заземляющими контактами и интегрированной подсветкой. Светодиодная подсветка формирует световой поток, направленный вниз по стене. Таким образом, создается мягкая неслепящая подсветка, по своей интенсивности позволяющая применять такие розетки даже в спальнях. Встроенный сумеречный датчик автоматически включает светодиодную подсветку лишь при наступлении сумерек, а при увеличении внешней освещенности - снова отключает ее. Светодиодная подсветка встроена в накладку и не требует отдельного подключения.

Потребляемая мощность: 0,25 Вт / 0,35 ВА / 1,5 мА
 Standby: 0,175 Вт / 0,25 ВА / 1,0 мА
 Сила света: 0,2 кд
 Класс защиты: IP 20
 Диапазон рабочих температур: от -15°C до +40°C

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



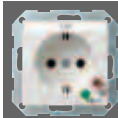
Розетка с заземляющими контактами 16 А / 250 В~ со вставкой, повернутой на угол 30 ° с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	0418 01	5/5
глянцевый белый	0418 03	5/5
матовый белый	0418 27	5/5
“антрацит”	0418 28	5/5
“под алюминий”	0418 26	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 и полем для надписи

глянцевый кремовый	0451 01	5/5
глянцевый белый	0451 03	5/5
матовый белый	0451 27	5/5
“антрацит”	0451 28	5/5
“под алюминий”	0451 26	5/5
глянцевый красный	0451 02	5/5

С подачей звукового сигнала. Вкладыш с надписью “EDV” (“электронные устройства обработки информации”) прилагается.

С винтовыми клеммами.

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

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.



Модуль автомата защиты от перенапряжения с подачей звукового сигнала

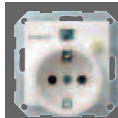
0339 00 1/5

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.



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



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

с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	0477 01	1/1
глянцевый белый	0477 03	1/1
матовый белый	0477 27	1/1
“антрацит”	0477 28	1/1
“под алюминий”	0477 26	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 аварийный 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.



Автомат защиты от тока утечки (УЗО) с током отключения 30 мА

глянцевый кремовый	0114 01	1/1
глянцевый белый	0114 03	1/1
матовый белый	0114 27	1/1
“антрацит”	0114 28	1/1
“под алюминий”	0114 26	1/1

Автомат защиты от тока утечки (УЗО) согласно **DIN VDE 0664** предназначен для обнаружения тока аварийного замыкания на землю. Устанавливается в монтажную коробку скрытого монтажа глубиной 60 мм (рекомендуется применять глубокую монтажную коробку). Стационарное устройство защиты с независимым функционированием от напряжения. Области применения: подоконные каналы, электрические сети с коробками без заземляющих контактов, энергетические стойки Gira.

Контрольное напряжение: 230 В~

Контрольный ток: 16 А

Контрольный аварийный ток: 30 мА

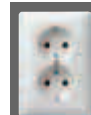
Диапазон рабочих температур: от -25°C до +40°C

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

Энергетические стойки 1343 .., 1349 .., 1351 .., 1353 .., 1354 .., 1355 .., 1356 ..



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



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

Standard 55

глянцевый кремовый	0780 01	1/10
глянцевый белый	0780 03	1/60
матовый белый	0780 04	1/10

Подходит для установки в стандартную монтажную коробку Ø 60 мм.



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

с защитой от детей и пиктограммой ¹⁾

глянцевый кремовый	0783 01	1/10
глянцевый белый	0783 03	1/10
матовый белый	0783 27	1/10
“антрацит”	0783 28	1/10
“под алюминий”	0783 26	1/10

Подходит для установки в стандартную монтажную коробку Ø 60 мм.

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



Розетка с заземляющими контактами 16 А/250 В~ с откидной крышкой, комплектом уплотнителей IP 44

Standard 55, 1-местн.

глянцевый кремовый	1157 01	1/1
глянцевый белый	1157 03	1/1

Standard 55, 2-местн.

глянцевый кремовый	1158 01	1/10
глянцевый белый	1158 03	1/10

Состоит из розетки с заземляющими контактами и откидной крышкой с установочной рамкой Standard 55 и комплекта уплотнителей IP 44.



Комбинация клавишного выключателя и розетки с заземляющими контактами 16 А/250 В ~ с единой накладкой

Универсальный переключатель

глянцевый кремовый	0176 01	1/10
глянцевый белый	0176 03	1/10
матовый белый	0176 04	1/10

Двухклавишный выключатель

глянцевый кремовый	0175 01	1/10
глянцевый белый	0175 03	1/10
матовый белый	0175 04	1/10

Не обладает повышенной прочностью. С винтовыми клеммами.

Подходит для установки в одноместную монтажную коробку Ø 60 мм.

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



Напольный лючок для скрытого монтажа

Алюминий, литой	0118 00	1/50
Сталь, матовая	0118 20	1/18

В монтажный корпус лючка для скрытого монтажа можно установить электроустановочные изделия и коммуникационную технику (например, электрические розетки, телефонные розетки и т.д.).

Для удобства инсталляции монтажный корпус имеет вводы для проводки со всех сторон. При инсталляции в толщу пола необходимо предусмотреть защиту от попадания воды.

Класс защиты: IP 41

Корпус с накладкой из алюминия

(Длина x Ширина x Глубина)
Габариты: 112 x 112 x 61,5 мм

Корпус с накладкой из стали

(Длина x Ширина x Глубина)
Габариты: 112 x 112 x 63,9 мм



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

Накладки светорегуляторов



Накладка с поворотной кнопкой для светорегуляторов и электронных потенциометров

глянцевый кремовый	0650 01	10/100
глянцевый белый	0650 03	10/100
матовый белый	0650 27	10/100
“антрацит”	0650 28	5/5
“под алюминий”	0650 26	5/5

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

глянцевый кремовый	0652 01	1/1
глянцевый белый	0652 03	1/1
матовый белый	0652 27	1/1
“антрацит”	0652 28	1/1
“под алюминий”	0652 26	1/1

Вставка регулятора числа оборотов 0314 00 → стр. 220.

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



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

глянцевый кремовый	0655 01	5/5
глянцевый белый	0655 03	5/5
матовый белый	0655 27	5/5
“антрацит”	0655 28	5/5
“под алюминий”	0655 26	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)

глянцевый кремовый	2264 01	1/1
глянцевый белый	2264 03	1/1
матовый белый	2264 27	1/1
“антрацит”	2264 28	1/1
“под алюминий”	2264 26	1/1

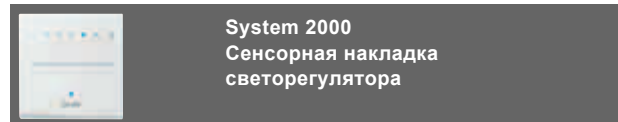
Накладка с короткоходной кнопкой используется совместно со вставкой двухканального светорегулятора. Для управления достаточно нажать на один из углов накладки. При нажатии на один из верхних углов накладки происходит включение либо увеличение яркости светильника по одному из каналов, при нажатии на один 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.
---------	---------------



System 2000
Сенсорная накладка светорегулятора

глянцевый кремовый	2260 01	1/168
глянцевый белый	2260 03	1/168
матовый белый	2260 27	1/168
“антрацит”	2260 28	1/168
“под алюминий”	2260 26	1/168

Сенсорная накладка используется совместно со вставками светорегуляторов System 2000. Девятиступенчатое изменение уровня яркости осуществляется легким прикосновением к поверхности наклейки, т.е. в накладке отсутствуют механические узлы.

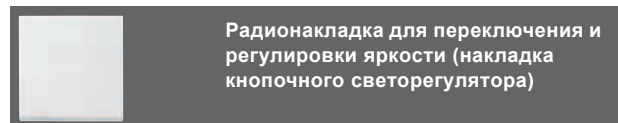
В нижней половине поверхности наклейки находится светодиод голубого цвета, светящийся тогда, когда нагрузка выключена. Касанием нижней части наклейки подается команда на включения до уровня яркости, записанного в ее памяти.

Верхняя часть поверхности наклейки позволяет выбирать один из 9 уровней яркости. Касанием верхней части наклейки можно увеличить или уменьшить уровень яркости источника света. Пять голубых светодиодов отображают примерный уровень выбранной яркости.

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.



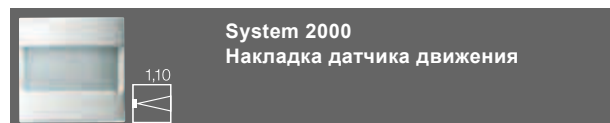
Радионакладка для переключения и регулировки яркости (накладка кнопочного светорегулятора)

глянцевый кремовый	0543 01	5/5
глянцевый белый	0543 03	5/5
матовый белый	0543 27	5/5
“антрацит”	0543 28	5/5
“под алюминий”	0543 26	5/5

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

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

Накладки датчиков движения



System 2000
Накладка датчика движения

Накладка Standard

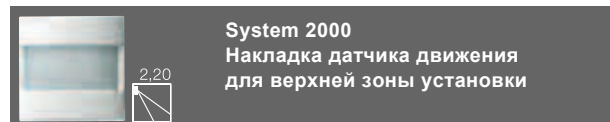
глянцевый кремовый	1300 01	5/5
глянцевый белый	1300 03	5/5
матовый белый	1300 27	5/5
“антрацит”	1300 28	5/5
“под алюминий”	1300 26	5/5

Накладка Komfort

глянцевый кремовый	0661 01	1/1
глянцевый белый	0661 03	1/1
матовый белый	0661 27	1/1
“антрацит”	0661 28	1/1
“под алюминий”	0661 26	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

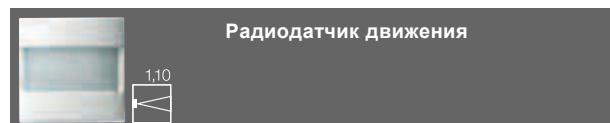
глянцевый кремовый	1301 01	5/5
глянцевый белый	1301 03	5/5
матовый белый	1301 27	5/5
“антрацит”	1301 28	5/5
“под алюминий”	1301 26	5/5

Накладка Komfort

глянцевый кремовый	0671 01	1/1
глянцевый белый	0671 03	1/1
матовый белый	0671 27	1/1
“антрацит”	0671 28	1/1
“под алюминий”	0671 26	1/1

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

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



Радиодатчик движения

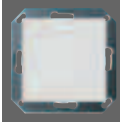
глянцевый кремовый	1306 01	1/30
глянцевый белый	1306 03	1/30
матовый белый	1306 27	1/30
“антрацит”	1306 28	1/30
“под алюминий”	1306 26	1/30

Для применения в радиосинхронной системе Gira.

Описание функций → стр. 435.

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

Светодиодная подсветка



Светодиодный указатель для ориентации 230 В~

1169 00	1/1
---------	-----

Светодиодные указатели для частных домов и общественных зданий могут применяться для освещения лестничных площадок, или как вспомогательный источник света при освещении темных помещений. В качестве источника света используются RGB-светодиоды. Посредством подачи питания на управляющий вход можно выбрать белый, синий, зелёный или оранжевый цвет подсветки или включить режим плавного изменения цвета с проходом по всему цветовому спектру (в течение 5 минут). В том случае, если при таком плавном изменении пользователю понравится тот или иной оттенок, процесс можно остановить и запомнить оттенок в качестве основного цвета. Яркость свечения может настраиваться индивидуально.

В накладку может вставляться пленка, на которую предварительно можно нанести надпись. Для указания помещений и направлений движения можно использовать пиктограммы. К светодиодному указателю для ориентации прилагается ламель из стали для рассеивания света (ослабления ослепляющего светового потока).

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
 Потребляемая мощность: 1,8 Вт / 2,0 ВА
 Сила света: 1,2 кд (белый цвет)
 Класс защиты: IP 20
 Диапазон рабочих температур: от -15°C до +40°C

Листы для нанесения надписей 2870 .. → стр. 241.



Светодиодный сигнальный индикатор 230 В~

1171 00	1/1
---------	-----

Таковыми индикаторами могут оборудоваться несложные системы сигнализации, например в переговорных комнатах, конференц-залах или гостиничных номерах. Вся поверхность индикатора размером 55 x 55 мм, окрашенная в верхней половине в красный цвет, а в нижней - в зеленый, равномерно подсвечивается в каждой из частей. Обе части индикатора могут включаться по отдельности, например при помощи двухклавишного выключателя. Две таблички с надписями "Bitte warten" ("Пожалуйста, подождите") / "Bitte eintreten" ("Пожалуйста, входите") и "Do not disturb" ("Не беспокоить") / "Make up room" ("Уборка номера") входят в комплект поставки.

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
 Потребляемая мощность: 1,0 Вт / 5,6 ВА
 Сила света: 0,1 кд (красный цвет)
 0,3 кд (зеленый цвет)
 Класс защиты: IP 20
 Диапазон рабочих температур: от -15°C до +40°C

Двухклавишный выключатель для индикатора состояния номера в гостинице 1104 .. → стр. 16.

Выключат жалюзи 0159 00 → стр. 220.

Листы для нанесения надписей 2870 .. → стр. 241.

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

Сенсорные выключатели/Накладки для шинных систем



Сенсорный выключатель 2 одноклавишный без контроллера с полем для надписей

прозрачно-белый	1011 100	5/5
-----------------	----------	-----

Для применения в шинных системах Gira.

Описание функций Instabus → стр. 341.

Описание радиошинной системы → стр. 436.



Сенсорный выключатель 2 одноклавишный с контроллером с полем для надписей

прозрачно-белый	1061 100	5/5
-----------------	----------	-----

Для применения в системе Gira Instabus.

Описание функций → стр. 342.



Сенсорный выключатель 2 двухклавишный (1+1) без контроллера с полями для надписей

прозрачно-белый	1012 100	1/75
-----------------	----------	------

Для применения в шинных системах Gira.

Описание функций Instabus → стр. 343.

Описание радиошинной системы → стр. 437.



Сенсорный выключатель 2 двухклавишный (1+1) с контроллером с полями для надписей

прозрачно-белый	1062 100	1/75
-----------------	----------	------

Для применения в системе Gira Instabus.

Описание функций → стр. 344.




Сенсорный выключатель 2, трехклавишный, без контроллера, с полями для надписей

прозрачно-белый	1013 100	5/5
-----------------	----------	-----

Для применения в шинных системах Gira.

Описание функций Instabus → стр. 345.

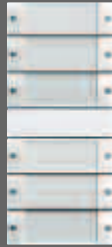
Описание радиошинной системы → стр. 437.

Артикул	Упаковка, шт.
	Сенсорный выключатель 2, трехклавишный, с контроллером, с полями для надписей
прозрачно-белый	1063 100 5/5

Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 346.

	Сенсорный выключатель 2, четырехклавишный (1+3), с контроллером, с полями для надписей
прозрачно-белый	1064 100 1/75

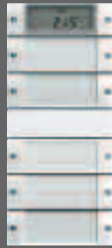
Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 347.

	Сенсорный выключатель 2, шестиклавишный (3+3), с контроллером, с полями для надписей
прозрачно-белый	1066 100 1/75


Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 348.

	Сенсорный выключатель 2plus, двухклавишный, с полями для надписей
прозрачно-белый	1052 100 5/5


Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 349.

	Сенсорный выключатель 2plus, пятиклавишный (2+3), с полями для надписей
прозрачно-белый	1055 100 1/75


Для применения в системе Gira Instabus.
Описание функций → стр. 352.

Артикул	Упаковка, шт.
	Радионакладка для переключения и регулировки яркости (накладка кнопочного светорегулятора)
глянцевый кремовый	0543 01 5/5
глянцевый белый	0543 03 5/5
матовый белый	0543 27 5/5
“антрацит”	0543 28 5/5
“под алюминий”	0543 26 5/5


Описание радиошинной системы → стр. 442.

	Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков
глянцевый кремовый	0545 01 5/5
глянцевый белый	0545 03 5/5
матовый белый	0545 27 5/5
“антрацит”	0545 28 5/5
“под алюминий”	0545 26 5/5


Описание радиошинной системы → стр. 443.

	Настенный сверхплоский радиопередатчик одноканальный
прозрачно-белый	1111 100 5/5

Описание радиошинной системы → стр. 430.

	Настенный сверхплоский радиопередатчик, трехканальный
прозрачно-белый	1113 100 5/5

Описание радиошинной системы → стр. 432.

	Интерфейс данных с полем для надписи и защитой от демонтажа
глянцевый кремовый	0558 01 1/1
глянцевый белый	0558 03 1/1
матовый белый	0558 27 1/1
“антрацит”	0558 28 1/1
“под алюминий”	0558 26 1/1

FT 1.2

глянцевый кремовый	0504 01 1/1
глянцевый белый	0504 03 1/1
матовый белый	0504 27 1/1
“антрацит”	0504 28 1/1
“под алюминий”	0504 26 1/1

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

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



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

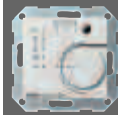
глянцевый кремовый	0276 01	5/5
глянцевый белый	0276 03	10/100
матовый белый	0276 27	10/100
“антрацит”	0276 28	5/5
“под алюминий”	0276 26	5/5

с полем для надписи

глянцевый кремовый	0876 01	1/1
глянцевый белый	0876 03	1/1
матовый белый	0876 27	1/1
“антрацит”	0876 28	1/1
“под алюминий”	0876 26	1/1

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

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.



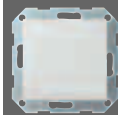
Многофункциональный термостат с шинным контроллером

глянцевый кремовый	2100 01	1/1
глянцевый белый	2100 03	1/1
матовый белый	2100 27	1/1
“антрацит”	2100 28	1/1
“под алюминий”	2100 26	1/1

Внешний датчик **1493 00** 1/10

Для применения в системе Gira Instabus.

Описание функций → стр. 358.



Многофункциональная накладка с шинным контроллером

глянцевый кремовый	2101 01	1/1
глянцевый белый	2101 03	1/1
матовый белый	2101 27	1/1
“антрацит”	2101 28	1/1
“под алюминий”	2101 26	1/1

Внешний датчик **1493 00** 1/10

Для применения в системе Gira Instabus.

Описание функций → стр. 359.

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



Instabus KNX / EIB Датчик движения

Накладка Standard

глянцевый кремовый	0880 01	5/5
глянцевый белый	0880 03	5/5
матовый белый	0880 27	5/5
“антрацит”	0880 28	5/5
“под алюминий”	0880 26	5/5

Накладка Komfort

глянцевый кремовый	1304 01	5/5
глянцевый белый	1304 03	5/5
матовый белый	1304 27	5/5
“антрацит”	1304 28	5/5
“под алюминий”	1304 26	5/5

Накладка Standard

для верхней зоны установки

глянцевый кремовый	0889 01	5/5
глянцевый белый	0889 03	5/5
матовый белый	0889 27	5/5
“антрацит”	0889 28	5/5
“под алюминий”	0889 26	5/5

Накладка Komfort

для верхней зоны установки

глянцевый кремовый	1305 01	5/5
глянцевый белый	1305 03	5/5
матовый белый	1305 27	5/5
“антрацит”	1305 28	5/5
“под алюминий”	1305 26	5/5

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.

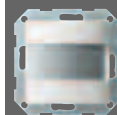


Инфодисплей 2 с защитой от демонтажа

глянцевый кремовый	0510 01	5/5
глянцевый белый	0510 03	5/5
матовый белый	0510 27	5/5
“антрацит”	0510 28	5/5
“под алюминий”	0510 26	5/5

Для применения в системе Gira Instabus.

Описание функций → стр. 365.



ИК-преобразователь с шинным контроллером 2

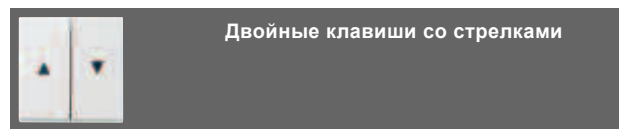
глянцевый кремовый	0588 01	1/40
глянцевый белый	0588 03	1/40
матовый белый	0588 27	1/40
“антрацит”	0588 28	1/40
“под алюминий”	0588 26	1/40

Для применения в системе Gira Instabus.

Описание функций → стр. 366.

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

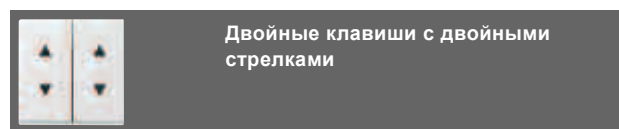
Устройства управления жалюзи



Двойные клавиши со стрелками

глянцевый кремовый	0294 01	10/100
глянцевый белый	0294 03	10/100
матовый белый	0294 27	10/100
"антрацит"	0294 28	10/100
"под алюминий"	0294 26	10/100

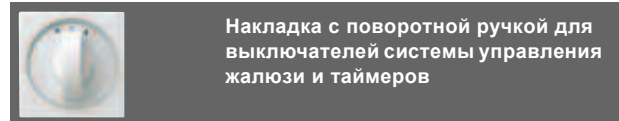
Вставки клавишного/кнопочного выключателя для управления жалюзи 0158 00, 0159 00 → стр. 220.
Кнопочный шинный контроллер 0182 00 → стр. 388.



Двойные клавиши с двойными стрелками

глянцевый кремовый	1150 01	1/1
глянцевый белый	1150 03	1/1
матовый белый	1150 27	1/1
"антрацит"	1150 28	1/1
"под алюминий"	1150 26	1/1

Вставка кнопочного выключателя на две клавиши 0147 00 → стр. 218.
Кнопочный шинный контроллер 0185 00 → стр. 388.

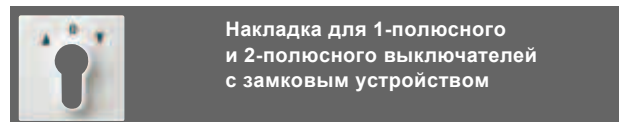


Накладка с поворотной ручкой для выключателей системы управления жалюзи и таймеров

глянцевый кремовый	0666 01	5/50
глянцевый белый	0666 03	5/50
матовый белый	0666 27	5/50
"антрацит"	0666 28	5/50
"под алюминий"	0666 26	5/50

Благодаря возможности установки нужного из прилагаемых дисков с пиктограммами для жалюзи (▲, ▼) и уставками времени (15 минут, 120 минут) эта накладка является универсальной.

Вставки клавишного/кнопочного выключателей для системы управления жалюзи 0154 00, 0157 00 → стр. 220.
Вставки таймеров 0320 00, 0321 00 → стр. 221.



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

глянцевый кремовый	0664 01	1/1
глянцевый белый	0664 03	5/5
матовый белый	0664 27	5/5
"антрацит"	0664 28	1/1
"под алюминий"	0664 26	1/1

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

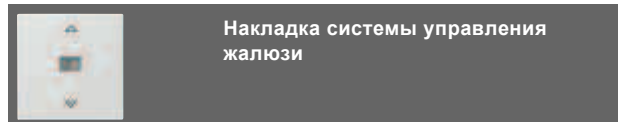
Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



Накладка системы управления жалюзи Standard

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

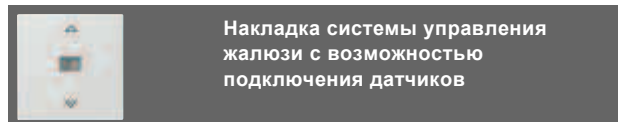
Описание функций → стр. 250.



Накладка системы управления жалюзи

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

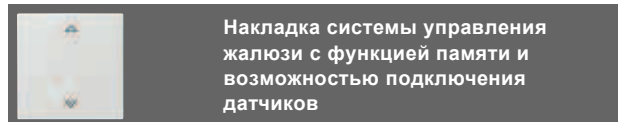
Описание функций → стр. 250.



Накладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков

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

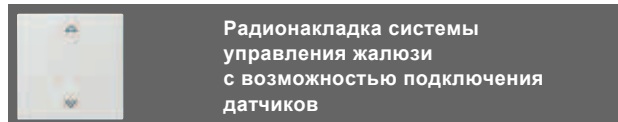
Описание функций → стр. 251.



Накладка системы управления жалюзи с функцией памяти и возможностью подключения датчиков

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

Описание функций → стр. 252.



Радионакладка системы управления жалюзи с возможностью подключения датчиков

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

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

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



Накладка электронного управления жалюзи "Easy"

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

Описание функций → стр. 254.

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

Таймеры



Накладка с поворотной ручкой для выключателей системы управления жалюзи и таймеров

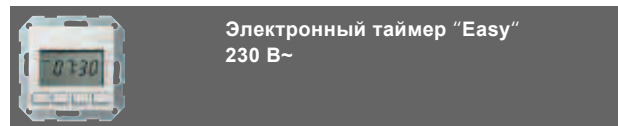
глянцевый кремовый	0666 01	5/50
глянцевый белый	0666 03	5/50
матовый белый	0666 27	5/50
"антрацит"	0666 28	5/50
"под алюминий"	0666 26	5/50

Благодаря возможности установки нужного из прилагаемых дисков с пиктограммами жалюзи (▲, ▼) и уставками времени (15, 120 минут) эта накладка является универсальной.

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

Вставки клавишного/кнопочного выключателей для системы управления жалюзи 0154 00, 0157 00

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



Электронный таймер "Easy" 230 В~

0 – 1000 Вт/ВА		
глянцевый кремовый	1175 01	1/1
глянцевый белый	1175 03	1/1
матовый белый	1175 27	1/1
"антрацит"	1175 28	1/1
"под алюминий"	1175 26	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

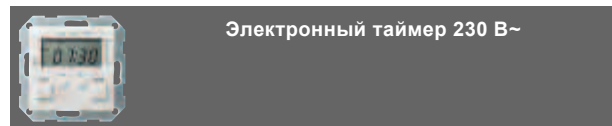
Коммутируемая мощность: 1000 Вт лампы накаливания
1000 Вт высоковольтные галогенные лампы
750 ВА низковольтные галогенные лампы с обмоточными трансформаторами при номинальной нагрузке не менее 85 %
750 Вт низковольтные галогенные лампы с электронными трансформаторами
500 ВА люминесцентные лампы, некомпенсированные
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		
глянцевый кремовый	0385 01	1/1
глянцевый белый	0385 03	1/1
матовый белый	0385 27	1/1
"антрацит"	0385 28	1/1
"под алюминий"	0385 26	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



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

Термостаты



Термостат 230 В~

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

глянцевый кремовый	0392 01	5/5
глянцевый белый	0392 03	5/5
матовый белый	0392 27	5/5
“антрацит”	0392 28	5/5
“под алюминий”	0392 26	5/5

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

глянцевый кремовый	0390 01	5/5
глянцевый белый	0390 03	5/5
матовый белый	0390 27	5/5
“антрацит”	0390 28	5/5
“под алюминий”	0390 26	5/5

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

глянцевый кремовый	0396 01	5/5
глянцевый белый	0396 03	5/5
матовый белый	0396 27	5/5
“антрацит”	0396 28	5/5
“под алюминий”	0396 26	5/5

Только для винтового крепления. Плоский конструктив.

Ночное снижение температуры: примерно 4 К

¹⁾ Коммутируемая мощность : 2200 Вт.

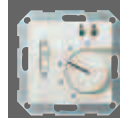
²⁾ При нагреве: номинальный ток 10(4) А;

коммутируемая мощность 2200 Вт.

При охлаждении: номинальный ток 5(2) А;

коммутируемая мощность 1100 Вт.

Сервопривод 230 В~ 1122 00 → стр. 33.



Термостат 230 В~ с выносным датчиком для электрического подогрева пола

230/10 (4) А~ с замыкающим контактом

глянцевый кремовый	0394 01	1/10
глянцевый белый	0394 03	1/10
матовый белый	0394 27	1/10
“антрацит”	0394 28	1/10
“под алюминий”	0394 26	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.



Термостат 24 В~

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

глянцевый кремовый	0393 01	5/5
глянцевый белый	0393 03	5/5
матовый белый	0393 27	5/5
“антрацит”	0393 28	5/5
“под алюминий”	0393 26	5/5

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

глянцевый кремовый	0391 01	5/5
глянцевый белый	0391 03	5/5
матовый белый	0391 27	5/5
“антрацит”	0391 28	5/5
“под алюминий”	0391 26	5/5

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

глянцевый кремовый	0397 01	5/5
глянцевый белый	0397 03	5/5
матовый белый	0397 27	5/5
“антрацит”	0397 28	5/5
“под алюминий”	0397 26	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.

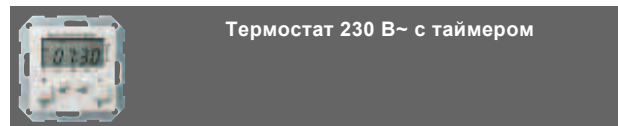
При охлаждении: номинальный ток 5(2) А;

коммутируемая мощность 120 Вт.

Сервопривод 24 В 1123 00 → стр. 33.



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



Термостат 230 В~ с таймером

глянцевый кремовый	0389 01	1/10
глянцевый белый	0389 03	1/10
матовый белый	0389 27	1/10
“антрацит”	0389 28	1/10
“под алюминий”	0389 26	1/10

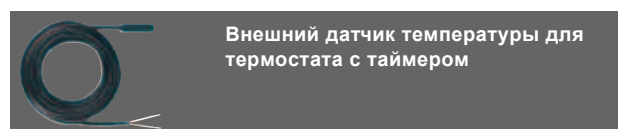
Электронный термостат с встроенным таймером для регулирования температуры в отдельном помещении. К автоматически коммутируемым выходам напрямую могут подключаться устройства обогрева.

- 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) режиме.
- 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 нейтрالي
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. 32.
Сервопривод 230 В~ **1122 00** → стр. 33.

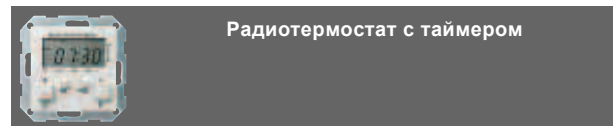


Внешний датчик температуры для термостата с таймером

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 встроен в пластмассовую гильзу Ø 6 мм и длиной 43 мм.
Термостат с таймером **0389 ...** → стр. 32.

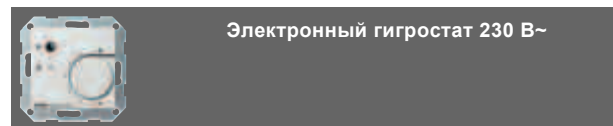
Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



Радиотермостат с таймером

глянцевый кремовый	1186 01	1/10
глянцевый белый	1186 03	1/10
матовый белый	1186 27	1/10
“антрацит”	1186 28	1/10
“под алюминий”	1186 26	1/10

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



Электронный гигростат 230 В~

глянцевый кремовый	2265 01	1/1
глянцевый белый	2265 03	1/1
матовый белый	2265 27	1/1
“антрацит”	2265 28	1/1
“под алюминий”	2265 26	1/1

Гигростат при помощи встроенных датчиков определяет фактическую влажность и температуру в помещении. Для измеренной температуры определяется оптимальный уровень влажности. Потенциометром выставляется требуемое значение влажности. В зависимости от соотношения требуемой оптимальной и фактической влажности гигростат дает управляющую команду, например на включение вентилятора с целью уменьшения влажности в помещении. При инсталляции гигростата можно выставить фиксированную требуемую влажность, равную 60%, при этом выставленное потенциометром значение влажности игнорируется. Для предотвращения продолжительного режима работы вентилятора при общем повышенном уровне влажности окружающей среды (например, при грозе) гигростат контролирует время его функционирования: в том случае, если спустя 1 час значение не снижается до заданного значения, режим вентиляции отключается на 4 часа. О наступлении такой ситуации сигнализирует горение светодиода; нажатием клавиши возможен выход из режима вручную.

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
Коммутируемая мощность: 8 (4) А

1 замыкающий контакт под рабочим напряжением (контакт реле)

Мощность сигнала: от 20 до 95 %

Точность измерения

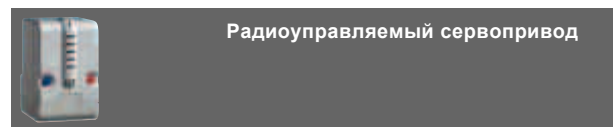
относительной влажности: ± 5 %

Точность регулирования: ± 2%

Класс защиты: IP 20

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

Длина проводов к нагрузке: до 100 метров



Радиоуправляемый сервопривод

	1187 00	1/10
белый	1188 00	1/1

Для применения в радиосишной системе Gira.
Описание функций → стр. 451.

Артикул	Упаковка, шт.
	
1122 00	5/5

Сервопривод используется для регулирования температуры в отдельном помещении в комбинации с системами обогрева пола, радиаторами и конвекторами. С помощью дополнительного комплекта переходных устройств к вентилям можно легко устанавливать сервопривод на вентили различных размеров. Стандартная комплектация сервопривода адаптирована к вентилям фирмы Heimeier. "Функция открытого исходного состояния". В соответствии с этой функцией сервопривод при монтаже системы находится в состоянии "обесточено" (открытый вентиль), т.е. обеспечено пропускание теплоносителя до подключения электрического управления приводом. Во время ввода системы в эксплуатацию при первом возвратно-поступательном движении достигается готовность к работе ("обесточено" - закрытый вентиль). Индикация состояния вентиля ("закрыто" или "открыто"). В комплект поставки входит переходное устройство к угловым вентилям фирм Heimeier, Herb, Onda, Schlusser и Oventrop.

Напряжение питания:	230 В ~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность:	около 2 Вт
Ход вентиля:	3 мм
Скорость перемещения:	60 с/мм
Тяговое усилие:	90 Н
Температура теплоносителя:	до 100°C
Длина кабеля:	2 x 0,5 мм ² 1 м
Габариты:	(Ширина x Длина x Глубина) 43 x 53 x 53 мм

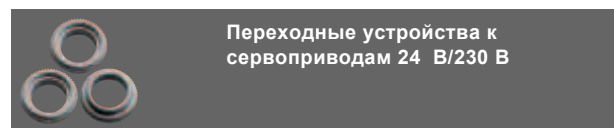
Термостаты 0390 ..., 0392 ..., 0396 ... → стр. 31.
 Термостат с таймером 0389 .. → стр. 32.
 Переходные устройства для вентиляей 1124 00, 1125 00, 1126 00 → стр. 33.
 Накладка для ввода и подключения удлинительного провода к вставке клеммной соединительной розетки 0274 ... → стр. 36.
 Вставка клеммной соединительной розетки 0400 00 → стр. 239.

Артикул	Упаковка, шт.
	
1123 00	1/1

Сервопривод используется для регулирования температуры в отдельном помещении в комбинации с системами обогрева пола, радиаторами и конвекторами. С помощью дополнительного комплекта переходных устройств к вентилям можно легко устанавливать сервопривод на вентили различных размеров. Стандартная комплектация сервопривода адаптирована к вентилям фирмы Heimeier. "Функция открытого исходного состояния". В соответствии с этой функцией сервопривод при монтаже системы находится в состоянии "обесточено" (открытый вентиль), т.е. обеспечено пропускание теплоносителя до подключения электрического управления приводом. Во время ввода системы в эксплуатацию при первом возвратно-поступательном движении достигается готовность к работе ("обесточено" - закрытый вентиль). Индикация состояния вентиля ("закрыто" или "открыто"). В комплект поставки входит переходное устройство к угловым вентилям фирм Heimeier, Herb, Onda, Schlusser и Oventrop.

Напряжение питания:	24 В ~, 0 - 60 Гц
Потребляемая мощность:	около 2 Вт
Ход вентиля:	3 мм
Скорость перемещения:	60 с/мм
Тяговое усилие:	90 Н
Температура теплоносителя:	до 100°C
Длина кабеля:	2 x 0,5 мм ² 1 м
Габариты:	(Ширина x Длина x Глубина) 43 x 53 x 53 мм

Термостаты 0391 ..., 0392 ..., 0397 ... → стр. 31.
 Переходные устройства для вентиляей 1124 00, 1125 00, 1126 00 → стр. 33.
 Накладка для ввода и подключения удлинительного провода к вставке клеммной соединительной розетки 0274 ... → стр. 36.
 Вставка клеммной соединительной розетки 0400 00 → стр. 239.



Переходное устройство к вентилям Dumser, Vescal, Simplex

1124 00 5/840

Переходное устройство к вентилям MNG, Gazzaniga, Honeywell & Braukmann, Reich, Landis & Gyr

1125 00 5/840

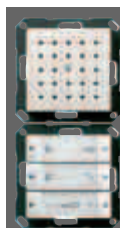
Переходное устройство к вентилям Danfoss RA

1126 00 5/5

Переходные устройства сервоприводов 24 В/230 В позволяют производить инсталляцию на вентили различного размера.
 Сервопривод 230 В 1122 00 → стр. 33.
 Сервопривод 24 В 1123 00 → стр. 33.

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

Домофонная система

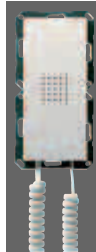


Квартирная станция скрытого монтажа с переговорным устройством

прозрачно-белый

глянцевый кремовый	1280 101	1/40
глянцевый белый	1280 103	1/40
матовый белый	1280 127	1/40
“антрацит”	1280 128	1/40
“под алюминий”	1280 126	1/40

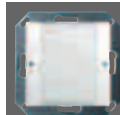
Другие устройства домофонной системы, а также описание их функций → стр. 299.



Квартирная станция Standard с телефонной трубкой

глянцевый кремовый	1281 01	1/30
глянцевый белый	1281 03	1/30
матовый белый	1281 27	1/30
“антрацит”	1281 28	1/30
“под алюминий”	1281 26	1/30

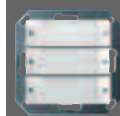
Другие устройства домофонной системы, а также описание их функций → стр. 300.



Дополнительная 1-клавишная секция вызова квартирных станций

прозрачно-белый	1283 100	1/1
-----------------	-----------------	-----

Другие устройства домофонной системы, а также описание их функций → стр. 301.



Дополнительная 3-клавишная секция вызова квартирных станций

прозрачно-белый	1285 100	1/1
-----------------	-----------------	-----

Другие устройства домофонной системы, а также описание их функций → стр. 301.

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



Цветной TFT-дисплей

глянцевый кремовый	1286 01	1/1
глянцевый белый	1286 03	1/1
матовый белый	1286 27	1/1
“антрацит”	1286 28	1/1
“под алюминий”	1286 26	1/1

Другие устройства домофонной системы, а также описание их функций → стр. 302.



TV-Gateway

глянцевый кремовый	2610 01	1/30
глянцевый белый	2610 03	1/30
матовый белый	2610 27	1/30
“антрацит”	2610 28	1/30
“под алюминий”	2610 26	1/30

Описание функций → стр. 304.



Квартирная станция накладного монтажа с переговорным устройством

глянцевый кремовый	1250 01	1/1
глянцевый белый	1250 03	1/52
матовый белый	1250 27	1/1
“антрацит”	1250 28	1/1
“под алюминий”	1250 26	1/1

Другие устройства домофонной системы, а также описание их функций → стр. 298.



Звонок накладного монтажа

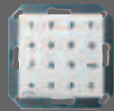
глянцевый кремовый	1200 01	1/1
глянцевый белый	1200 03	1/1
матовый белый	1200 27	1/1
“антрацит”	1200 28	1/1
“под алюминий”	1200 26	1/1

Другие устройства домофонной системы, а также описание их функций → стр. 306.

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

Устройства Keyless In

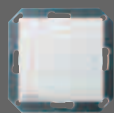
В качестве обособленного прибора или в комбинации с домофонной системой Gira устройства Keyless In позволяют открывать входную дверь только имеющим на это право лицам.



Цифровой кодовый замок

глянцевый кремовый	2605 01	1/1
глянцевый белый	2605 03	1/1
матовый белый	2605 27	1/1
“антрацит”	2605 28	1/1
“под алюминий”	2605 26	1/1

Устройство может использоваться отдельно или в составе домофонной системы Gira. Описание функций → стр. 314.



Электронный кодовый замок

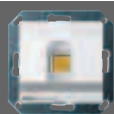
глянцевый кремовый	2606 01	1/1
глянцевый белый	2606 03	1/1
матовый белый	2606 27	1/1
“антрацит”	2606 28	1/1
“под алюминий”	2606 26	1/1

Ключ для программирования желтый/серый	2608 00	1/1
---	----------------	-----

Активный ключ для электронного кодового замка черный	2609 00	1/1
---	----------------	-----

Пассивная ключ-карта для электронного кодового замка черный/ серебристый	2611 00	1/1
--	----------------	-----

Устройство может использоваться отдельно или в составе домофонной системы Gira. Описание функций → стр. 316.



Биометрический замок Fingerprint

глянцевый кремовый	2607 01	1/1
глянцевый белый	2607 03	1/1
матовый белый	2607 27	1/1
“антрацит”	2607 28	1/1
“под алюминий”	2607 26	1/1

Устройство может использоваться отдельно или в составе домофонной системы Gira. Описание функций → стр. 315.

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

Коммуникационная техника



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

глянцевый кремовый	0870 01	1/1
глянцевый белый	0870 03	1/1
матовый белый	0870 27	1/1
“антрацит”	0870 28	1/1
“под алюминий”	0870 26	1/1

Только для винтового крепления.

С расположением вставки с разъёмами перпендикулярно или под углом 30° к плоскости накладки.

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

Листы для нанесения надписей 1457 00 → стр. 240.



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

глянцевый кремовый	0682 01	1/1
глянцевый белый	0682 03	1/1
матовый белый	0682 27	1/1
“антрацит”	0682 28	1/1
“под алюминий”	0682 26	1/1

При помощи такой накладки и установочной рамки (одно-пятиместной) можно устанавливать 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. 36.

Листы для нанесения надписей 1457 00 → стр. 240.



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

глянцевый кремовый	0282 01	25/25
глянцевый белый	0282 03	25/25
матовый белый	0282 27	25/25
“антрацит”	0282 28	25/25
“под алюминий”	0282 26	25/25

При помощи такой промежуточной рамки и установочной рамки (одно-пятиместной) можно устанавливать 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. 37.

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



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

глянцевый кремовый	0281 01	25/25
глянцевый белый	0281 03	25/25
матовый белый	0281 27	25/25
“антрацит”	0281 28	5/5
“под алюминий”	0281 26	5/5

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



Промежуточная рамка с квадратным отверстием (45 x 45 мм)

глянцевый кремовый	0283 01	5/5
глянцевый белый	0283 03	25/25
матовый белый	0283 27	25/25
“антрацит”	0283 28	5/5
“под алюминий”	0283 26	5/5

При помощи такой промежуточной рамки и установочной рамки (одно-пятиместной) можно устанавливать устройства сторонних фирм-производителей с квадратными накладками, например, устройства Alcatel для подключения вычислительной техники в рамки System 55.

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

Телекоммуникационная техника



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

глянцевый кремовый	0276 01	5/5
глянцевый белый	0276 03	10/100
матовый белый	0276 27	10/100
“антрацит”	0276 28	5/5
“под алюминий”	0276 26	5/5

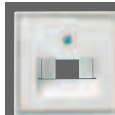
с полем для надписи

глянцевый кремовый	0876 01	1/1
глянцевый белый	0876 03	1/1
матовый белый	0876 27	1/1
“антрацит”	0876 28	1/1
“под алюминий”	0876 26	1/1

Совместима с любыми стандартными телефонными розетками TAE.

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

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.



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

глянцевый кремовый	0270 01	5/5
глянцевый белый	0270 03	10/100
матовый белый	0270 27	10/100
“антрацит”	0270 28	10/100
“под алюминий”	0270 26	10/100

с полем для надписи

глянцевый кремовый	0284 01	1/1
глянцевый белый	0284 03	5/5
матовый белый	0284 27	5/5
“антрацит”	0284 28	5/5
“под алюминий”	0284 26	5/5

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. 35.



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

глянцевый кремовый	0274 01	5/50
глянцевый белый	0274 03	5/50
матовый белый	0274 27	5/50
“антрацит”	0274 28	5/50
“под алюминий”	0274 26	5/50

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

глянцевый кремовый	0663 01	10/100
глянцевый белый	0663 03	10/100
матовый белый	0663 27	10/100
“антрацит”	0663 28	5/5
“под алюминий”	0663 26	5/5

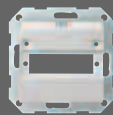
В сочетании с опорной пластиной подходит для установки гнезд стандарта Modular Jack/Western Technik фирм AMP, Radial, Kannegieter, Lucent (AT + T), Nortel, Krone, Alcatel и ITT Canon.

Опорные пластины 0191 00, 0192 00, 0193 00, 0194 00, 0195 00, 0196 00, 0197 00, 0198 00, 1121 00 → стр. 324.

Гнездо стандарта Modular Jack 0043 00 → стр. 324.

Гнезда стандарта Modular Jack 0044 00, 0045 00 → стр. 324.

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.



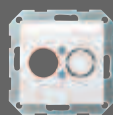
Накладка с полем для надписи и опорной пластиной для установки штекерных разъемов системы D-Subminiatur (Min-D)

глянцевый кремовый	0278 01	1/1
глянцевый белый	0278 03	1/1
матовый белый	0278 27	1/1
“антрацит”	0278 28	1/1
“под алюминий”	0278 26	1/1

например, для разъема V 24 (RS 232).

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

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.



Накладка с полем для надписи, цоколем, опорной пластиной и переходным устройством

глянцевый кремовый	0277 01	5/5
глянцевый белый	0277 03	5/5
матовый белый	0277 27	5/5
“антрацит”	0277 28	5/5
“под алюминий”	0277 26	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.

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.

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

ТВ / Мультимедиа



Накладка для коаксиальной антенной розетки

глянцевый кремовый	0869 01	10/100
глянцевый белый	0869 03	10/100
матовый белый	0869 27	10/100
“антрацит”	0869 28	10/100
“под алюминий”	0869 26	10/100

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

глянцевый кремовый	0258 01	5/5
глянцевый белый	0258 03	25/25
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 накладки в установочные рамки Gira **необходимо** использовать промежуточную рамку с квадратным отверстием для устройств, имеющих накладку 50x50 мм. **0282 ...**

Промежуточная рамка 0282 .. → стр. 35.



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

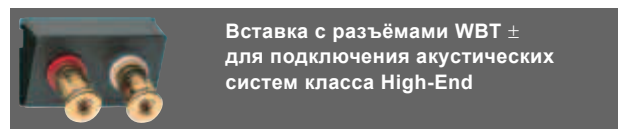
глянцевый кремовый	0259 01	5/5
глянцевый белый	0259 03	25/25
черный	0259 10	5/5

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 накладки в установочные рамки Gira **необходимо** использовать промежуточную рамку с квадратным отверстием для устройств, имеющих накладку 50x50 мм **0282 ...**

Промежуточная рамка 0282 .. → стр. 35.

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

Акустическая техника



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

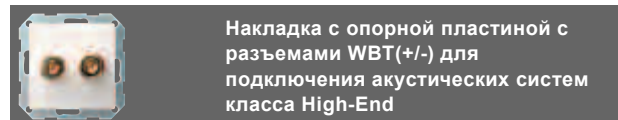
0091 00 5/50

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 влагозащищённом исполнении.

Материал: медь OFC с с позолотой 24 карата
 Сопротивление 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. 35.

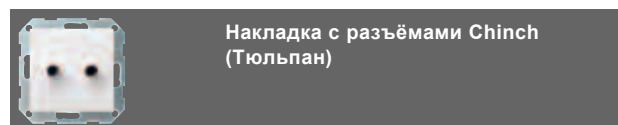


Накладка с опорной пластиной с разъёмами WBT(+/-) для подключения акустических систем класса High-End

глянцевый кремовый **0407 01** 5/5
 глянцевый белый **0407 03** 5/5
 матовый белый **0407 27** 5/5
 "антрацит" **0407 28** 5/5
 "под алюминий" **0407 26** 5/5

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

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

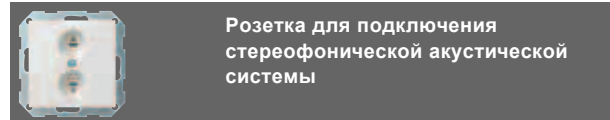


Накладка с разъёмами Chinch (Тюльпан)

глянцевый кремовый **0403 01** 5/5
 глянцевый белый **0403 03** 5/5
 матовый белый **0403 27** 5/5
 "антрацит" **0403 28** 5/5
 "под алюминий" **0403 26** 5/5

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

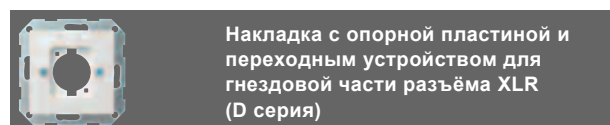
Артикул	Упаковка, шт.
---------	---------------



Розетка для подключения стереофонической акустической системы

глянцевый кремовый **0402 01** 5/5
 глянцевый белый **0402 03** 5/5
 матовый белый **0402 27** 5/5
 "антрацит" **0402 28** 5/5
 "под алюминий" **0402 26** 5/5

С винтовыми клеммами.
 Сечение подключаемых проводов - до 1,5 мм².
 Может инсталлироваться рядом со вставкой с разъёмами 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 разъёмами WBT(+/-) для подключения акустических систем класса High-End **0407 ...**

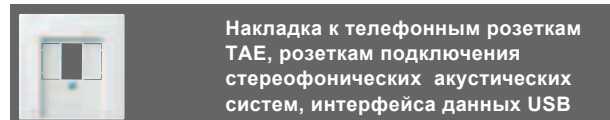


Накладка с опорной пластиной и переходным устройством для гнездовой части разъёма XLR (D серия)

глянцевый кремовый **0265 01** 1/1
 глянцевый белый **0265 03** 5/5
 матовый белый **0265 27** 5/5
 "антрацит" **0265 28** 1/1
 "под алюминий" **0265 26** 1/1

Адаптер для вертикального и диагонального крепления. Винтовое крепление.

Разъем XLR 0036 00, 0037 00, 0038 00 → стр. 327.



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

глянцевый кремовый **0276 01** 5/5
 глянцевый белый **0276 03** 10/100
 матовый белый **0276 27** 10/100
 "антрацит" **0276 28** 5/5
 "под алюминий" **0276 26** 5/5

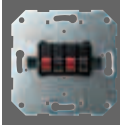
с полем для надписи

глянцевый кремовый **0876 01** 1/1
 глянцевый белый **0876 03** 1/1
 матовый белый **0876 27** 1/1
 "антрацит" **0876 28** 1/1
 "под алюминий" **0876 26** 1/1

Разъем для подключения стереофонической акустической системы 1109 10 → стр. 39.

Листы для нанесения надписей 1455 00 → стр. 240.

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



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

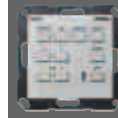
Разъемы с тыльной стороны:

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

Применяется с накладками 0276 .., 0876 .. → стр. 38.

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

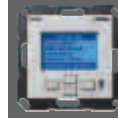
Система Revox multiroom



Устройство управления M218

глянцевый кремовый	0538 01	1/40
глянцевый белый	0538 03	1/40
матовый белый	0538 27	1/40
“антрацит”	0538 28	1/40
“под алюминий”	0538 26	1/40

Описание функций → стр. 334.



Устройство отображения M217

глянцевый кремовый	0539 01	1/40
глянцевый белый	0539 03	1/40
матовый белый	0539 27	1/40
“антрацит”	0539 28	1/40
“под алюминий”	0539 26	1/40

Описание функций → стр. 334.



Панель управления M217/M218

глянцевый кремовый	0540 01	1/1
глянцевый белый	0540 03	1/1
матовый белый	0540 27	1/1
“антрацит”	0540 28	1/1
“под алюминий”	0540 26	1/1

Описание функций → стр. 334.

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

Розетка выравнивания потенциалов



Розетка выравнивания потенциалов, двухместная

глянцевый кремовый	0405 01	5/5
глянцевый белый	0405 03	5/5
матовый белый	0405 27	5/5
“антрацит”	0405 28	5/5
“под алюминий”	0405 26	5/5

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

Угловой гнездовой штекер **044757** → стр. 40.



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. 40.

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

Накладной монтаж



Корпус для накладного монтажа, в плоском исполнении

Standard 55

глянцевый кремовый	0219 01	1/30
глянцевый белый	0219 03	1/30
матовый белый	0219 04	1/30

Для кнопочных выключателей с короткоходной кнопкой для сети пониженного напряжения до 42 В и вставки настенного радиопередатчика. Не применяется с кабель-каналами. Поставляется без установочной рамки.

Одноместные установочные рамки **Standard 55 0211 01, 0211 03, 0211 04** → стр. 48.

Кнопочные выключатели с короткоходной кнопкой, 42 В, в сборе **0138 01, 0138 03, 0138 27, 0153 01, 0153 03, 0153 27** → стр. 16.

Вставка настенного радиопередатчика **0511 00** → стр. 430.



Корпус для накладного монтажа, в плоском исполнении

E2, Event, Esprit

глянцевый белый	0219 29	1/30
матовый белый	0219 27	1/30
“антрацит”	0219 28	1/30
“под алюминий”	0219 26	1/30

Для кнопочных выключателей с короткоходной кнопкой для сети пониженного напряжения до 42 В и вставки настенного радиопередатчика. Не применяется с кабель-каналами. Поставляется без установочной рамки.

Подходит к:

Одноместным установочным рамкам **E2, Event, Esprit 0211 ...**

Кнопочные выключатели с короткоходной кнопкой, 42 В, в сборе **0138 .., 0153 ..** → стр. 16.

Вставка настенного радиопередатчика **0511 00** → стр. 430.



Корпус для накладного монтажа (с фиксирующими защелками) с установочной рамкой **Standard 55**

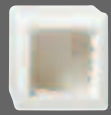
1-местн.		
матовый белый	0061 04	10/100
2-местн.		
матовый белый	0062 04	5/50
3-местн.		
матовый белый	0063 04	1/10
4-местн.		
матовый белый	0064 04	1/30
5-местн.		
матовый белый	0065 04	1/30

С вводом под кабель и кабель-канал.

Упрощенный способ монтажа вставки благодаря фиксирующим защелкам.

Клавишные, кнопочные выключатели, розетка с заземляющими контактами и откидной крышкой серии **Standard 55** при инсталляции в корпус для накладного монтажа приравниваются к классу защиты IP 21. (Данный корпус не пригоден для инсталляции выключателей с замковым устройством и трёхпозиционного переключателя).

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



Корпус для накладного монтажа с установочной рамкой Standard 55

1-местн.

глянцевый кремовый	0061 01	10/100
глянцевый белый	0061 03	10/100

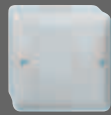
2-местн.

глянцевый кремовый	0062 01	5/50
глянцевый белый	0062 03	5/50

3-местн.

глянцевый кремовый	0063 01	1/10
глянцевый белый	0063 03	1/10

С вводом под кабель и кабель-канал. Клавишные, кнопочные выключатели, розетка с заземляющими контактами и откидной крышкой серии Standard 55 при инсталляции в корпус для накладного монтажа приравниваются к классу защиты IP 21. (Данный корпус не пригоден для инсталляции выключателей с замковым устройством и трёхпозиционного переключателя).



Разветвительная коробка с классом защиты IP 31

кремовый	0070 01	1/1
белый	0070 03	1/1

С тремя вводами для кабелей или кабель-каналов.



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

кремовый	0071 01	1/1
белый	0071 03	1/1

Сохраняет форму при нагреве до 60 °С. Возможна деформация под воздействием интенсивного солнечного света.



Канальный ввод 15 x 15 мм

кремовый	0008 01	5/5
белый	0008 03	5/5

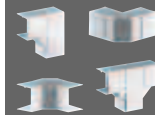
Для кабель-канала 15 x 15 мм.



Кабельный ввод

кремовый	0009 01	5/5
белый	0009 03	5/5

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



Соединительные элементы для кабель-каналов 15 x 15 мм

Плоские уголки

кремовый	0075 01	5/5
белый	0075 03	5/5

Внутренние уголки

кремовый	0076 01	5/5
белый	0076 03	5/5

Внешние уголки

кремовый	0077 01	5/5
белый	0077 03	5/5

T-образные соединители

кремовый	0078 01	5/5
белый	0078 03	5/5

Монтаж осуществляется простой вставкой кабель-каналов в соединительные элементы.

Profil 55**1-местн.**

белый	1361 27	1/1
"под алюминий"	1361 26	1/1

2-местн.

белый	1362 27	1/1
"под алюминий"	1362 26	1/1

3-местн.

белый	1363 27	1/16
"под алюминий"	1363 26	1/16

5-местн.

белый	1364 27	1/1
"под алюминий"	1364 26	1/1

5-местн. 600 мм

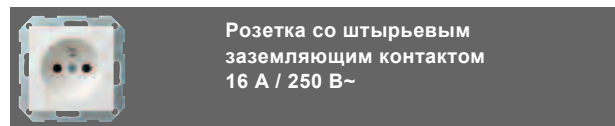
белый	1365 27	1/1
"под алюминий"	1365 26	1/1

8-местн.

белый	1366 27	1/1
"под алюминий"	1366 26	1/1

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

Устройства, соответствующие международным стандартам

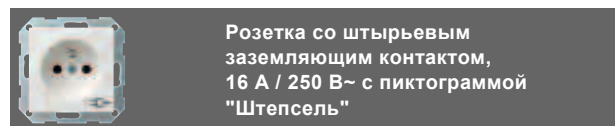


Розетка со штырьевым заземляющим контактом 16 A / 250 В~

с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	0485 01	10/200
глянцевый белый	0485 03	10/200
матовый белый	0485 27	10/200
“антрацит”	0485 28	10/200
“под алюминий”	0485 26	10/200

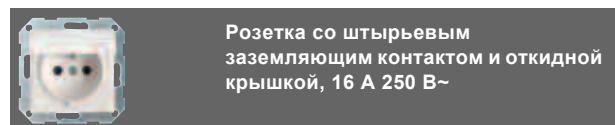
¹⁾ Повышенная защита от прикосновения к токоведущим частям согласно VDE 0620.



Розетка со штырьевым заземляющим контактом, 16 A / 250 В~ с пиктограммой “Штепсель”

с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	1190 01	1/1
глянцевый белый	1190 03	1/1
матовый белый	1190 27	1/1
“антрацит”	1190 28	1/1
“под алюминий”	1190 26	1/1



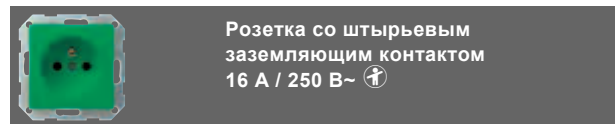
Розетка со штырьевым заземляющим контактом и откидной крышкой, 16 A 250 В~

с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	0488 01	5/5
глянцевый белый	0488 03	5/5
матовый белый	0488 27	5/5
“антрацит”	0488 28	5/5
“под алюминий”	0488 26	1/1

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

Комплект уплотнителей 0252 27 → стр. 44.
Установочные рамки Standard 55, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 48.
Установочные рамки E2, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 56.



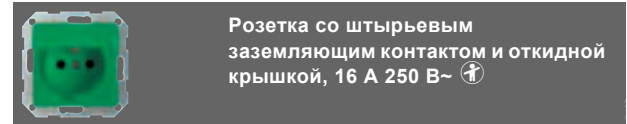
Розетка со штырьевым заземляющим контактом 16 A / 250 В~

с накладкой зеленого цвета
 глянцевый зеленый **0110 02** 5/5

с накладкой оранжевого цвета
 глянцевый
 оранжевый **0115 02** 5/5

с накладкой красного цвета
 глянцевый красный **0111 02** 5/5

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



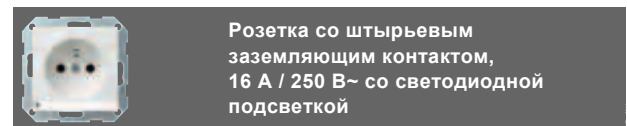
Розетка со штырьевым заземляющим контактом и откидной крышкой, 16 A 250 В~

с накладкой зеленого цвета
 глянцевый зеленый **0478 02** 5/5

с накладкой оранжевого цвета
 глянцевый
 оранжевый **0471 02** 5/5

с накладкой красного цвета
 глянцевый красный **0486 02** 5/5

Комплект уплотнителей 0252 27 → стр. 44.
Установочные рамки Standard 55, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 48.
Установочные рамки E2, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 56.



Розетка со штырьевым заземляющим контактом, 16 A / 250 В~ со светодиодной подсветкой

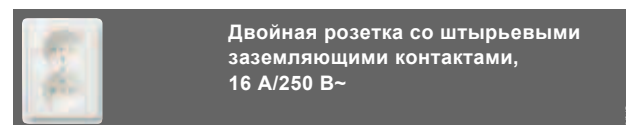
с защитой от детей и пиктограммой

глянцевый кремовый	1172 01	5/5
глянцевый белый	1172 03	5/5
матовый белый	1172 27	5/5
“антрацит”	1172 28	5/5
“под алюминий”	1172 26	5/5

Розетка со штырьевым заземляющим контактом и интегрированной подсветкой. Светодиодная подсветка формирует поток, направленный вниз по стене. Таким образом, происходит мягкая неслепящая подсветка, по своей интенсивности позволяющая применять такие розетки даже в спальнях. Встроенный сумеречный датчик автоматически включает светодиодную подсветку лишь при наступлении сумерек, а при увеличении внешней освещенности - снова отключает ее. Светодиодная подсветка встроена в накладку и не требует отдельного подключения.

Потребляемая мощность: 0,25 Вт / 0,35 ВА / 1,5 мА
 Standby: 0,175 Вт / 0,25 ВА / 1,0 мА
 Сила света: 0,2 кд
 Класс защиты: IP 20
 Диапазон рабочих температур: от -15°C до +40°C

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



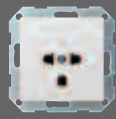
Двойная розетка со штырьевыми заземляющими контактами, 16 A/250 В~

с защитой от детей и пиктограммой

белый **0795 03** 1/10

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

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



Розетка с заземляющим контактом "EURO-US" 10 A / 250 В~

с защитой от детей¹⁾

глянцевый белый	0117 03	1/1
матовый белый	0117 27	1/1
"антрацит"	0117 28	1/1
"под алюминий"	0117 26	1/1

С распорными захватами.

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

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



Безопасная розетка для подключения электрооборудовки согласно IEC 742

вместе с рамкой для индивидуальной установки

глянцевый белый	0419 03	1/1
матовый белый	0419 27	1/1
"антрацит"	0419 28	1/1
"под алюминий"	0419 26	1/1

Поставляется с прямоугольной монтажной коробкой.

Полная мощность: 20 ВА

С возможностью переключения 230/115 В.



Розетка американского стандарта, 2-полюсная + E 20 A 125 В~, NEMA 5-20 R

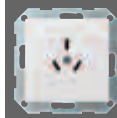
глянцевый кремовый	0487 01	5/5
глянцевый белый	0487 03	5/5
матовый белый	0487 27	5/5
"антрацит"	0487 28	5/5
"под алюминий"	0487 26	5/5

Только для винтового крепления. Возможно нанесение пиктограммы.



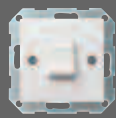
Розетка китайского стандарта 10 A/250 В~

глянцевый белый	0420 03	1/1
матовый белый	0420 27	1/5
"антрацит"	0420 28	1/5
"под алюминий"	0420 26	10/170



Розетка китайского стандарта 16 A/250 В~

глянцевый белый	0424 03	1/1
матовый белый	0424 27	1/5
"антрацит"	0424 28	1/5
"под алюминий"	0424 26	1/1



2-полюсный выключатель (BS 3676) 20 A/250 В~

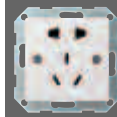
глянцевый белый	0131 03	1/1
матовый белый	0131 27	10/200
"антрацит"	0131 28	10/200
"под алюминий"	0131 26	10/170



Розетка "Британский стандарт" (BS 1363) 13 A/250 В~

глянцевый белый	0429 03	5/5
матовый белый	0429 27	5/5
"антрацит"	0429 28	5/5
"под алюминий"	0429 26	5/5

Только для винтового крепления.

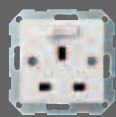


Двойная розетка китайского стандарта 10 А и "EURO-US" 10 А

с защитой от детей¹⁾

глянцевый белый	0425 03	1/1
матовый белый	0425 27	1/1
"антрацит"	0425 28	1/1
"под алюминий"	0425 26	10/100

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



Розетка "Британский Стандарт" отключаемая, 13 А/250 В~


с защитой от детей¹⁾

глянцевый белый	0431 03	1/1
матовый белый	0431 27	1/1
"антрацит"	0431 28	1/1
"под алюминий"	0431 26	1/1

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

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

Прочее




Комплект уплотнителей IP 44 для клавишных и кнопочных выключателей

0251 27	5/50
----------------	------

В сочетании с комплектом уплотнителей и одно-пятиместными установочными рамками серий Standard 55 и E2 клавишные и кнопочные выключатели, установленные способом скрытого монтажа, приравниваются к классу защиты IP 44. (Это не относится к двухклавишным выключателям).

Установочные рамки Standard 55, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 48.

Установочные рамки E2, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 56.



Комплект уплотнителей IP 44 для розеток с заземляющими контактами и откидной крышкой

0252 27	5/50
----------------	------

В сочетании с комплектом уплотнителей и одно-пятиместными установочными рамками серий Standard 55 и E2 розетки с заземляющими контактами/штырьевым заземляющим контактом, с откидной крышкой, установленные скрытым монтажом, приравниваются к классу защиты IP 44.

Розетки с заземляющими контактами и откидными крышками 0414 .., 0454 .. → стр. 20.

Розетка со штырьевым заземляющим контактом и откидной крышкой 0488 .. → стр. 42.

Установочные рамки Standard 55, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 48.

Установочные рамки E2, одно-пятиместные, 0211 .. до 0215 .. → стр. 56.



Накладка для светового сигнала

глянцевый кремовый	0660 01	1/1
глянцевый белый	0660 03	5/5
матовый белый	0660 27	1/1
“антрацит”	0660 28	1/1
“под алюминий”	0660 26	1/1

Вставка светового сигнала (E 10) 0160 00 → стр. 237.

Вставка светового сигнала 0161 00 → стр. 237.

Плоские накладки для светового сигнала 0801 20, 0803 20, 0804 20, 0806 20, 0807 20 → стр. 238.




Накладка с байонетным креплением для светового сигнала

глянцевый кремовый	0659 01	1/1
глянцевый белый	0659 03	1/1
матовый белый	0659 27	1/1
“антрацит”	0659 28	1/1
“под алюминий”	0659 26	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.

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




Заглушка с опорной пластиной

глянцевый кремовый	0268 01	10/100
глянцевый белый	0268 03	10/100
матовый белый	0268 27	10/100
“антрацит”	0268 28	10/100
“под алюминий”	0268 26	10/100

Для винтового крепления.

Радиоприемник скрытого монтажа



Радиоприемник скрытого монтажа

прозрачно-белый

глянцевый кремовый	0315 101	1/28
глянцевый белый	0315 103	1/28
матовый белый	0315 127	1/28
“антрацит”	0315 128	1/28
“под алюминий”	0315 126	1/28

комплект с двухместной установочной рамкой E2 прозрачно-белый/глянцевый белый

глянцевый белый	0495 75	1/1
-----------------	----------------	-----

УКВ-радиоприемник для скрытого монтажа, состоящий из двух вставок скрытого монтажа, накладки управления, а также накладки громкоговорителя. Радиоприемник скрытого монтажа устанавливается либо в две коробки скрытого монтажа (рекомендуется использовать глубокие монтажные коробки) или при монтаже в полую стену устанавливается в одну двухместную монтажную коробку. Только для винтового крепления.

Накладка управления выполняет следующие функции:

- Включение/выключение.
 - Поиск радиостанции.
 - Регулировка громкости звука.
 - Сохранение в памяти частоты вещания двух радиостанций.
- Устройство обладает двумя дополнительными входами управления:

- при помощи дополнительного входа 230 В радиоприемник может подключаться к выключателю освещения или датчику движения;
- при помощи дополнительного беспотенциального входа радиоприемник может включаться/выключаться посредством любого беспотенциального замыкающего контакта. При подключении к этому дополнительному входу таймера радиоприемник может использоваться в качестве будильника.

Светодиодная индикация состояний ВКЛ/ВЫКЛ, ПОИСК РАДИОСТАНЦИИ, РАДИОСТАНЦИЯ 1, РАДИОСТАНЦИЯ 2.

При переводе устройства в т.н. Sleep-режим устройство автоматически выключается через 30 минут.

Примечание: установка радиоприемника вместе с другими электрическими устройствами может вызвать помехи при приеме сигнала радиостанции.

Напряжение питания: 230 В ~
Подключение: клеммы с винтовыми зажимами под 1 провод сечением не более 2,5 мм², либо 2 провода по 1,5 мм²

Диапазон рабочих температур: от 0°C до +50°C
Класс защиты: IP 20
Диапазон принимаемых радиочастот: от 87,50 до 108,00 МГц



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

Радиометеостанция



Радиометеостанция

глянцевый кремовый	0334 01	1/30
глянцевый белый	N0334 03	1/30
матовый белый	N0334 27	1/30
“антрацит”	N0334 28	1/30
“под алюминий”	N0334 26	1/30

комплект с двухместной установочной рамкой без перегородки E2

глянцевый белый	N0495 78	1/1
-----------------	-----------------	-----

Комплект состоит из радиометеостанции, устанавливаемой в помещении, а также радиодатчика для монтажа внутри или вне помещения.

Радиометеостанция

- Разнообразие дизайна достигается при помощи интеграции в серии System 55/E22.
- Возможен монтаж с установочной рамкой, так и без нее.
- В качестве источника питания служат 2 батарейки CR 2032, или, опционально, источник питания **0341 00**.
- Возможно подключение до 4 радиодатчиков.
- Отображение прогноза погоды при помощи анимированных пиктограмм.
- Индикатор состояния батареи для радиометеостанции и радиодатчиков.
- Индикация внутренней и внешней температуры с указанием тенденции.
- Индикация внутренней и внешней влажности с указанием тенденции.
- Индикация давления (функция барометра) с отображением тенденции.
- Индикация фазы луны.
- Отображение текущих даты и времени.

Радиодатчик

- Брызгозащитный корпус.
- Двухстрочный жидкокристаллический дисплей с индикацией текущего времени, температуры и влажности.
- Радиочасы.
- Индикатор канала и необходимости замены батарей.
- Возможность инсталляции на горизонтальную или вертикальную поверхности.

Радиометеостанция

Габариты:	(Ширина x Высота x Глубина) 55 x 127 x 20 мм
Батарейки:	2 батарейки (CR 2032) (входящая в комплект батарейка является расходным материалом и должна регулярно заменяться)
Температура	
Диапазон измерений:	от -5 ° до +50 °C
Точность измерения:	0,1 °C
Относительная влажность	
Диапазон измерений:	от 25 % до 95 %
Точность измерения:	1 %
Барометр	
Диапазон измерений:	от 700 до 1050 мм. рт.ст.

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

Радиодатчик

Габариты:	(Ширина x Высота x Глубина) 70 x 116 x 24 мм
Батарейки:	2 шт., 1,5 В, LR06 (AA) (входящая в комплект батарейка является расходным материалом и должна регулярно заменяться)

Температура	
Диапазон измерений:	от -20 ° до +60 °C
Точность измерения:	0,1 °C
Относительная влажность	
Диапазон измерений:	от 25 % до 95 %
Точность измерения:	1 %

Рабочая частота передатчика:	433 МГц
Дальность действия:	около 100 м (в свободном пространстве)

Монтаж без установочной рамки или в двухместные установочные рамки без перегородки 1002..

Дополнительный внешний датчик **0343 00** → стр. 45.
Источник питания **0341 00** → стр. 45.



Радиодатчик для радиометеостанции

0343 00	1/16
----------------	------

Радиодатчик для расширения возможностей радиометеостанции

- Брызгозащитный корпус.
- Жидкокристаллический дисплей с отображением значений текущих температуры и влажности.
- Индикатор канала и необходимости замены батарей.
- Возможность инсталляции на горизонтальную или вертикальную поверхности.

Габариты:	(Ширина x Высота x Глубина) 60 x 92 x 20 мм
Батарейки:	2 батарейки по 1,5 В, LR06 (AA) (входящая в комплект батарейка является расходным материалом и должна регулярно заменяться)

Температура	
Диапазон измерений:	от -20 ° до +60 °C
Точность измерения:	0,1 °C
Относительная влажность	
Диапазон измерений:	от 25 % до 95 %
Точность измерения:	1 %

Рабочая частота передатчика:	433 МГц
Дальность действия:	около 30 м (в свободном пространстве)

Радиометеостанция 0334 .. → стр. 45.



Источник питания 230 В~ для радиометеостанции

0341 00	1/16
----------------	------

При помощи источника питания можно обеспечить радиометеостанцию электропитанием от сети 230 В. Инсталляция предполагается в монтажную коробку скрытого монтажа (рекомендуется использовать глубокую монтажную коробку).

Радиометеостанция 0334 .. → стр. 45.