

Квартирные станции домофонных систем Gira в полной мере соответствуют дизайнерской концепции серий выключателей Gira, позволяя сохранять гармонию единого интерьера пространства. Компоненты квартирных станций легко комбинируются с рамками серий Gira System 55.

Новинка. В домофонной системе Gira появились накладки из высококачественной стали, которые устанавливаются в рамки серии E22 Сталь, а также рамки серии Edelstahl 20 и 21. Разработаны накладки из алюминия, устанавливающиеся в рамки Gira E22 Алюминий. Квартирные станции Gira с переговорным устройством выпускаются и в новой серии Gira F100.

Квартирная станция, установленная в Профиль Gira Profil 55 (3-местный на угловых стойках): переговорное устройство и цветной TFT-дисплей.



Преимущества
Квартирные станции Gira
 стиливое единство оформления электроустановочных изделий, возможность установки в профиль Gira Profil 55 и модульные функциональные стойки.

многочисленные возможности комбинирования рамок и функциональных устройств открывают перспективы создания разнообразных дизайнерских решений

возможность установки всего одним электромонтажником

отличное качество передачи голосовой информации

передача аудио-/видеосигнала и подвод питания по 2-проводной шине

Квартирная станция накладного монтажа
 с переговорным устройством полностью готова к простому и аккуратному монтажу

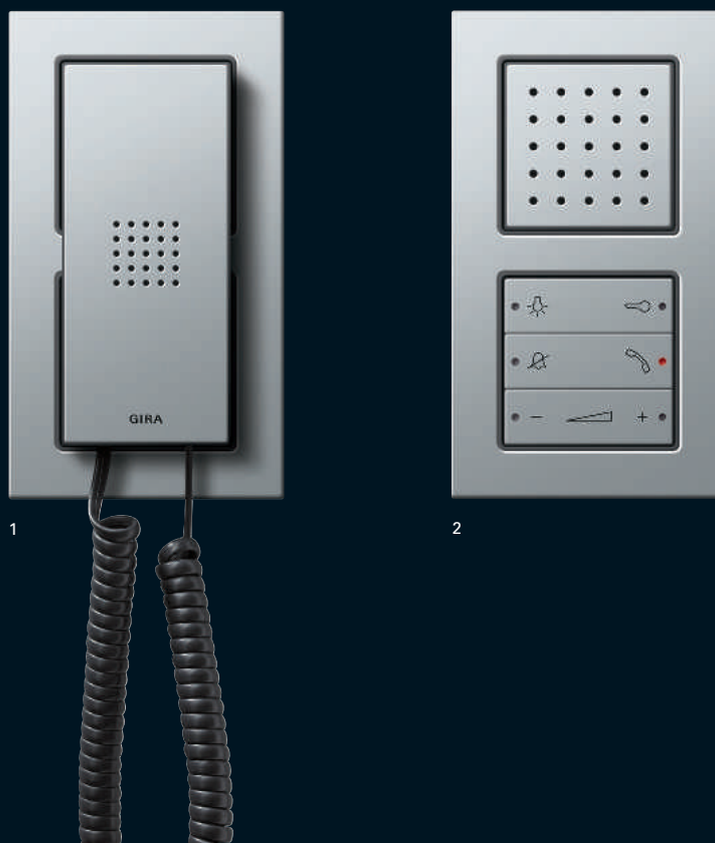
малая (всего 20 мм) толщина устройства

удобная передача голосовой информации без применения телефонной трубки

Квартирные станции скрытого монтажа
 возможна модернизация посредством установки цветного TFT-дисплея

возможна реализация функции интеркома

в дизайне серий Gira System 55 и E22 возможен выбор между современным решением (переговорное устройство) и классической версией (телефонная трубка)



Домофонная система Gira

Квартирные станции устанавливаются в рамки различных серий

Домофонные системы Gira расширяют функциональность программы выключателей Gira, в результате чего домофон становится составной частью комплекса электрооборудования.

Квартирные станции Gira в дизайне серий Standard 55, E2, Event, Esprit, E22, а также F100, могут устанавливаться в обычные монтажные коробки для скрытого монтажа (58 мм). В основе системы лежит двухпроводная шина передачи информации, что позволяет в будущем без затруднений внести изменения в установленную ранее конфигурацию.

Домофонная система

Дверные станции скрытого монтажа	282
Новинка. Дверные станции Сталь	287
Дверные станции накладного монтажа	290
Встраиваемый громкоговоритель	294
Квартирная станция накладного монтажа	298
Квартирные станции скрытого монтажа	299
Новинка. Видеотерминал	303
Новинка. TV-Gateway	304
TK-Gateway	305
Звонок накладного монтажа	306
Profil 55	307
Источники питания	307
Исполнительные устройства	309
Принадлежности	310

Gira Keyless In 312

Совместимость квартирных станций

серия Standard 55	46
серия E2	54
серия Event	60
серия Esprit	70
серия Profil 55	76
функциональные стойки	80
серия F100	86
серия E22	152
серия Edelstahl 20, 21	183

Совместимость дверных станций

серия TX_44	186
энергетические стойки	202

Квартирные станции Gira
Новинка.
E22 Алюминий

1
Квартирная станция Gira Standard с телефонной трубкой

2
Квартирная станция Gira с переговорным устройством

3
Квартирная станция Gira накладного монтажа с переговорным устройством

Новинка.
Серия Gira E22

4
Двухместная комбинация клавишного выключателя с самовозвратом и розетки с заземляющими контактами и защитой от детей, E22 Алюминий



3



4

Преимущества

отличное качество передачи голосовой информации

Цветная камера с автоматическим переключением режимов день/ночь

Защита от демонтажа посредством использования крепежных винтов Torx

Дверные станции

скрытого монтажа Giga

устанавливаются в рамки серии TX_44, что позволяет устанавливать эти станции и в энергетические стойки. Возможна установка посредством стандартных коробок для скрытого монтажа (58 мм), интеграция в почтовые ящики – например, фирмы Renz. Модульность решения позволяет в любой момент подключать новые дополнительные устройства, например цветную камеру.

Дверные станции

накладного монтажа

поставляются в сборе уже готовыми к работе и требуют только лишь подключения к шине. Выпускаются как в аудио-, так и видео вариантах.

Цвет

белый (аналогично RAL 9010), "антрацит" (с лакировкой), "под алюминий" (с лакировкой)

Материал

термопласт, ударопрочный, не ломающийся, не содержит галогенов, устойчив к УФ-излучению

Класс защиты

IP 44

www.gira.ru

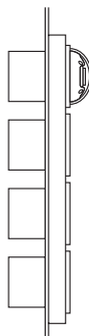
Дверная станция накладного монтажа

|→| 19 мм



Дверная станция скрытого монтажа

|→| 17 мм



4



5



6



7

Домофонные системы Gira Дверные станции

Домофонные системы Gira идеально подходит для оснащения как отдельного частного дома, или дома для нескольких семей, так и для большого объекта, включающего в себя до 68 отдельных квартир.

Существуют различные варианты исполнения дверных станций – для накладного и скрытого монтажа, для интеграции в фасадные панели и почтовые ящики различных производителей.

Дверные станции Gira "под алюминий"

4
Дверная станция накладного монтажа с цветной камерой, переговорным устройством и 2/3-клавишной секцией вызова

5
Дверная станция накладного монтажа с переговорным устройством и двумя 2/3-клавишными секциями вызова

6
Дверная станция Gira скрытого монтажа в 4-местной рамке Gira TX_44, оснащенная цветной камерой, переговорным устройством и двумя 2/3-клавишными секциями вызова.

7
Дверная станция Gira скрытого монтажа в 4-местной рамке Gira TX_44, оснащенная цветной камерой, переговорным устройством, двумя 2/3-клавишными секциями вызова и цифровым кодовым замком

8
Энергетическая стойка Gira, оснащенная информационным модулем, цветной камерой, переговорным устройством, двумя 2/3-клавишными секциями вызова, а также биометрическим замком Fingerprint.



Квартирные станции Gira совместимы с сериями Standard 55, E2, Event, Esprit и E22 и комплектуются цветным TFT-дисплеем с диагональю экрана в 1,8 дюйма.

Новинка. В серии Gira F100 диагональ TFT-дисплея составляет 2,5 дюйма.

Новинка. Видеотерминал Gira представляет собой квартирную станцию с особенно большим цветным TFT-дисплеем с диагональю 5,7 дюймов. Разрешение 640 x 480 обеспечивает прекрасное качество передаваемого изображения.

Видеотерминал Gira можно устанавливать в монтажный корпус для скрытого монтажа. Возможен накладной монтаж, а также интеграция в модульную функциональную стойку.

Новинка. Устройство TV-Gateway (Телевизионный шлюз) позволяет использовать телевизор в качестве дисплея квартирной станции. В результате получаемое камерой изображение может транслироваться на экран телевизионного приемника.

Преимущества

Квартирная станция Gira с TFT-дисплеем.

Цветной TFT-дисплей обеспечивает вывод на экран меню управления в виде текстовой информации

Цветной TFT-дисплей обеспечивает высокое качество изображения даже при взгляде на него сбоку

Цветной TFT-дисплей автоматически включается при звонке в дверь либо может быть активизирован вручную

Видеотерминал Gira

легкий и интуитивно понятный способ управления при помощи подсвечиваемых поворотной кнопки-манипулятора и четырех функциональных клавиш

комфортабельная двусторонняя связь без телефонной трубки

инсталлируется как накладным, так и скрытым монтажом. Накладной монтаж особенно удобен для модернизации уже имеющейся системы

можно при необходимости интегрировать в модульную функциональную стойку

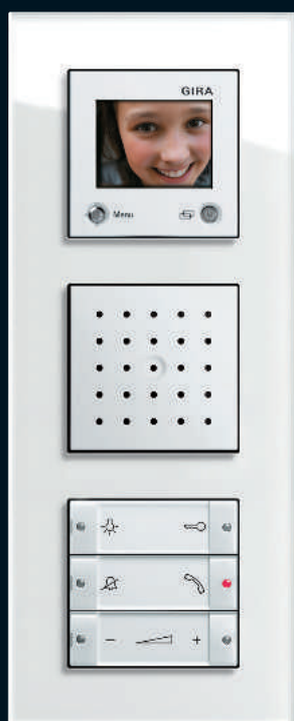
- 1 **Новинка.** Gira TV-Gateway для вывода изображения на экран телевизора, серия Gira Standard 55 белый глянцевый
- 2 Передача изображения от входной двери на телевизор при помощи функции "картинка в картинке"



1



2



3



4



5

Домофонные системы Gira

квартирные станции, видеотерминал, TV-Gateway

Квартирную станцию Gira скрытого монтажа можно оснастить цветным TFT-дисплеем.

Находясь внутри помещения, при помощи такого цветного дисплея можно видеть, кто стоит снаружи у входной двери. TFT-дисплей автоматически включается каждый раз, когда кто-нибудь нажимает на кнопку вызова; его также можно включить вручную. Благодаря использованной в устройстве TFT-технологии даже при просмотре под большим углом изображение на экране не искажается.

Новинка.

Видеотерминал в монтажном корпусе для скрытого монтажа

- 1 чёрное стекло
- 2 салатное стекло



1 2

3
Квартирная станция с переговорным устройством и цветным TFT-дисплеем диагональю 1,8 дюйма. Серия Gira Esprit белое стекло, белый гляцевый/клавиши прозрачно-белые.

4
Новинка. Квартирная станция Standard с телефонной трубкой и цветным TFT-дисплеем диагональю 1,8 дюйма серия Gira E22 Сталь

5
Новинка. Квартирная станция с переговорным устройством и цветным TFT-дисплеем диагональю 2,5 дюйма серия Gira F100, белый гляцевый

6
Новинка. Видеотерминал Gira с цветным TFT-дисплеем диагональю 5,7 дюйма белое стекло в монтажном корпусе для скрытого монтажа, "под алюминий"



6

Используя встраиваемый громкоговоритель, можно осуществить интеграцию дверной станции Gira в уже имеющуюся фасадную панель. Встраиваемый громкоговоритель подключается к уже установленным механическим кнопкам вызова и 2-проводной домофонной шине, тем самым позволяя вызывать необходимые квартирные станции Gira.

Благодаря сотрудничеству с другими компаниями, например фирмой Renz, дверные станции скрытого монтажа Gira при необходимости могут встраиваться в различные почтовые ящики

Конструкция устройства позволяет равным образом устанавливать его и в почтовые ящики других производителей.

Встраиваемый громкоговоритель Gira с модулем расширения



5



6

Домофонные системы Gira

Конструктивные решения, дверная станция из Стали

Новинка.

- Дверная станция Gira
- 1 Сталь, 2 клавиши вызова
 - 2 Сталь, 9 клавиш вызова
 - 3 Сталь, 4 клавиши вызова, с цветной видеокамерой
 - 4 Сталь, 12 клавиш вызова с цветной видеокамерой



1



2



3



4

Новинка. Дверная станция Gira из Стали обладает повышенной прочностью и устойчивостью к несанкционированному демонтажу.

Фасадная панель и кнопки вызова выполнены из прочной высококачественной стали. Таблички с именами защищены ударпрочным и огнестойким стеклом. Отверстия для проникновения звука имеют лабиринтный характер, что защищает громкоговоритель и микрофон от внешних воздействий.

Представленный в каталоге ассортимент дверных станций скрытого монтажа с аудио- и видеоустройствами включает решения как для частного дома, так и для дома с большим (до 12) количеством абонентов.

Преимущества

Дверная станция из Стали прочная, отшлифованная фасадная панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм

во всех вариантах (в том числе и в случае 12 абонентов) устанавливается без применения винтов

механизм замены табличек с именами имеет защиту от несанкционированного доступа к ним

таблички с именами и кнопки вызова оснащены встроенными светодиодами, которые обеспечивают равномерную подсветку белого цвета

Устройство поставляется в полностью готовом к применению состоянии, требуется лишь подключение к 2-проводной шине

Каждая из дверных станций при необходимости может быть дополнена устройствами Gira Keyless In

Дизайн

Phoenix Design, Штуттгарт

5
Встраиваемый громкоговоритель Gira, установленный в почтовый ящик фирмы Renz (модель ящика: 14), сталь

6
Дверная станция скрытого монтажа Gira с цветной видеокамерой и 2/3-клавишной секцией вызова, установленная в почтовый ящик фирмы Renz (14-ая модель), анодированный алюминий, EV1

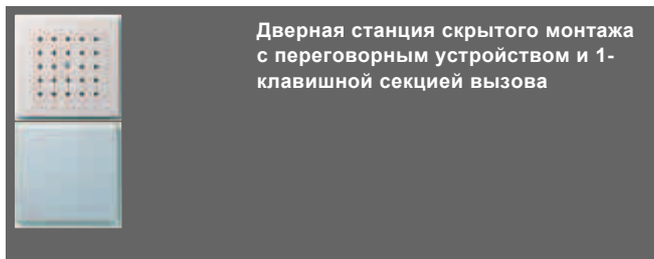
7
Новинка. Дверная станция Gira Сталь, 4 клавиши вызова



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

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

Дверные станции скрытого монтажа



Дверная станция скрытого монтажа с переговорным устройством и 1-клавишной секцией вызова

Светодиодная подсветка кнопки вызова белым цветом

белый	1260 66	1/1
“антрацит”	1260 67	1/1
“под алюминий”	1260 65	1/1

Светодиодная подсветка кнопки вызова синим цветом

белый	1271 66	1/1
“антрацит”	1271 67	1/1
“под алюминий”	1271 65	1/1

Дверная станция скрытого монтажа имеет следующие особенности:

- Установка в 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Подходит для монтажа в установочные рамки серии TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и добавления новых компонентов, таких, как дополнительные клавиши вызова, информационный модуль, цветная видеокамера.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонентов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Громкоговоритель с защитой от неблагоприятных погодных условий.
- Высококачественный электретный микрофон.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, с подавлением шумов и эха).
- Подсветка клавиши вызова при помощи светодиодов, белого или синего цвета, которые обеспечивают равномерную, хорошо видимую подсветку, имеющую низкое энергопотребление и не требующую технического обслуживания.
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии на клавишу вызова.
- Возможность регулировки громкости звука.
- Водозащищенная накладка клавиши вызова из ударопрочной пластмассы.
- Лист для нанесения надписей в клавише вызова меняется без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.
- Бинарный вход для подключения беспотенциального кнопочного выключателя (замыкателя) в качестве дополнительной кнопки вызова.
- На основе данной станции можно построить домофонную систему с вызовом более 30 абонентов.

Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
 Клеммы шинного контроллера: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину

2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания
 2 штекерных разъема для подключения системной шины
 1 штекерный разъем для подключения видеокамеры

Разъемы для подключения вставки переговорного устройства:

2 штекерных разъема для подключения системной шины

Размер листа для нанесения надписей: Диапазон рабочих температур: Класс защиты:

Ширина x Высота 62 x 62 мм
 от -25 °C до +70 °C
 IP 44

Источник питания

Аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.

Видеодомофона (при установке цветной камеры) 1288 00 → стр. 308.

Клавиши вызова 1262 00, 1263 00, 1293 00, 1294 00 → стр. 284.

Информационные модули 1264 00, 1295 00 → стр. 285.

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 302.

Цифровой кодовый замок 2605 .., Электронный кодовый замок 2606 .., Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.

Энергетические стойки 1353 .., 1354 .., 1355 .. → стр. 205.

Монтажные плиты 1297 00, 1298 00, 1299 00 → стр. 310.

Комплект винтов Tri-Wing 1407 00 → стр. 311.

Листы для нанесения надписей 1458 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.

Установочные профили для установки в почтовые ящики и фасадные панели, например фирм

JU-Metallwaren, Normbau 1274 00, 1275 00, 1276 00, 1277 00 → стр. 295.

Интегрирование домофонной системы Gira в почтовые ящики фирмы RENZ → стр. 296.

Интегрирование домофонной системы Gira в фасадные панели фирмы SKS-Kinkel → стр. 297.



**Светодиодная подсветка кнопки вызова белым цветом**

белый	1261 66	1/1
“антрацит”	1261 67	1/1
“под алюминий”	1261 65	1/1

Светодиодная подсветка кнопки вызова синим цветом

белый	1272 66	1/1
“антрацит”	1272 67	1/1
“под алюминий”	1272 65	1/1

В том случае, если необходимы всего 2 клавиши вызова, используйте заглушку **1255 ..**

Квартирная станция скрытого монтажа имеет следующие особенности:

- Установка в 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Подходит для монтажа в установочные рамки серии TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и добавления новых компонентов, таких как, дополнительные клавиши вызова, информационный модуль, цветная видекамера.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонентов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Громкоговоритель с защитой от неблагоприятных погодных условий.
- Высококачественный электрeтный микрофон.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, с подавлением шумов и эха).
- Подсветка клавиш вызова при помощи светодиодов, белого или синего цвета, которые обеспечивают равномерную, хорошо видимую подсветку, имеющую низкое энергопотребление и не требующую технического обслуживания.
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии на клавишу вызова.
- Возможность регулировки громкости звука.
- Водозащищенная накладка клавиши вызова из ударопрочной пластмассы.
- Листы для нанесения надписей в клавишах вызова меняются без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.
- Бинарный вход для подключения беспотенциального кнопочного выключателя (замыкателя) в качестве дополнительной кнопки вызова.
- На основе данной станции можно построить домофонную систему с вызовом более 30 абонентов.

Артикул	Упаковка, шт.
Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)	
Клеммы шинного контроллера: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину 2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания 2 штекерных разъема для подключения системной шины 1 штекерный разъем для подключения видекамеры	

Разъемы для подключения вставки переговорного устройства:	2 штекерных разъема для подключения системной шины
Размер листа для нанесения надписей:	Ширина x Высота 62 x 18 мм
Диапазон рабочих температур:	от -25 °С до +70 °С
Класс защиты:	IP 44

Источник питания

Аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.

Видеодомофона (при установке цветной камеры) 1288 00 → стр. 308.

Клавиши вызова 1262 00, 1263 00, 1293 00, 1294 00 → стр. 284.

Информационные модули 1264 00, 1295 00 → стр. 285.

Цветная видекамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 302.

Цифровой кодовый замок 2605 .., Электронный кодовый замок 2606 .., Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.

Энергетические стойки 1353 .., 1354 .., 1355 .. → стр. 205.

Монтажные плиты 1297 00, 1298 00, 1299 00 → стр. 310.

Заглушка для клавиши вызова 1255 .. → стр. 310.

Комплект винтов Tri-Wing 1407 00 → стр. 311.

Листы для нанесения надписей 1459 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.

Установочные профили для установки в почтовые ящики и фасадные панели, например фирм JU-Metallwaren, Normbau 1274 00, 1275 00, 1276 00, 1277 00 → стр. 295.

Интегрирование домофонной системы Gira в почтовые ящики фирмы RENZ → стр. 296.

Интегрирование домофонной системы Gira в фасадные панели фирмы SKS-Kinkel → стр. 297.



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

Модули расширения для дверных станций скрытого монтажа

	1-клавишная секция вызова для дверной станции скрытого монтажа
---	---

Светодиодная подсветка кнопки вызова белым цветом
белый **1262 00** 1/1

Светодиодная подсветка кнопки вызова синим цветом
белый **1293 00** 1/1

Односекционная клавиша вызова имеет следующие особенности:

- Расширение функциональности дверной станции скрытого монтажа на еще одну клавишу вызова (к одной дверной станции скрытого монтажа могут быть подключены до 14 клавиш вызова)
- Установка в 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Подходит для монтажа в установочные рамки серии TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения системы.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонетов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Подсветка кнопки вызова при помощи светодиодов, белого или синего цвета, которые обеспечивают равномерную, хорошо видимую подсветку, имеющую низкое энергопотребление и не требующую технического обслуживания.
- Водозащищенная накладка кнопки вызова из ударопрочной пластмассы.
- Лист для нанесения надписей меняется без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Напряжение питания: через системную шину
Подключение: 2 штекерных разъема для подключения системной шины

Размер листа для нанесения надписей: Ширина x Высота 62 x 62 мм
Диапазон рабочих температур: от -25 °C до +70 °C
Класс защиты: IP 44

Дверные станции скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → стр. 282.

Листы для нанесения надписей 1458 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.

Установочные профили для установки в почтовые ящики и фасадные панели, например фирм JU-Metallwaren, Normbau 1274 00, 1275 00, 1276 00, 1277 00 → стр. 295.

Интегрирование домофонной системы Gira в почтовые ящики фирмы RENZ → стр. 296.

Интегрирование домофонной системы Gira в фасадные панели фирмы SKS-Kinkel → стр. 297.

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

	2/3-клавишная секция вызова для дверной станции скрытого монтажа
---	---

Светодиодная подсветка кнопки вызова белым цветом
белый **1263 00** 1/1

Светодиодная подсветка кнопки вызова синим цветом
белый **1294 00** 1/1

Незадействованные клавиши вызова можно закрыть при помощи заглушки **1255 ..**

2/3-секционная клавиша вызова имеет следующие особенности:

- Расширение функциональности дверной станции скрытого монтажа еще на несколько клавиш вызова (к одной дверной станции скрытого монтажа могут быть подключены до 14 клавиш вызова).
- Установка в 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Подходит для монтажа в установочные рамки серии TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения системы.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонетов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Подсветка кнопки вызова при помощи светодиодов, белого или синего цвета, которые обеспечивают равномерную, хорошо видимую подсветку, имеющую низкое энергопотребление и не требующую технического обслуживания.
- Водозащищенная накладка кнопки вызова из ударопрочной пластмассы.
- Лист для нанесения надписей меняется без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Напряжение питания: через системную шину
Подключение: 2 штекерных разъема для подключения системной шины

Размер листа для нанесения надписей: Ширина x Высота 62 x 18 мм
Диапазон рабочих температур: от -25 °C до +70 °C
Класс защиты: IP 44

Дверные станции скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → стр. 282.

Заглушка для клавиши вызова 1255 .. → стр. 310.

Листы для нанесения надписей 1459 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.

Установочные профили для установки в почтовые ящики и фасадные панели, например фирм JU-Metallwaren, Normbau 1274 00, 1275 00, 1276 00, 1277 00 → стр. 295.

Интегрирование домофонной системы Gira в почтовые ящики фирмы RENZ → стр. 296.

Интегрирование домофонной системы Gira в фасадные панели фирмы SKS-Kinkel → стр. 297.

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



Информационный модуль
для дверной станции скрытого
монтажа

Светодиодная подсветка кнопки вызова белым цветом
белый **1264 00** 1/1

Светодиодная подсветка кнопки вызова синим цветом
белый **1295 00** 1/1

Информационный модуль имеет следующие особенности:

- Расширение функциональности дверной станции скрытого монтажа информационным модулем для отображения номера дома, фамилий жильцов или иной информации.
- Установка в 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Подходит для монтажа в установочные рамки серии TX_44.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения системы.
- Подсветка при помощи светодиодов, белого или синего цвета, которые обеспечивают равномерную, хорошо видимую подсветку, имеющую низкое энергопотребление и не требующую технического обслуживания.
- Водозащищенная накладка из ударопрочной пластмассы.
- Лист для нанесения надписей меняется без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Напряжение питания: через системную шину
Подключение: 2 штекерных разъема для подключения системной шины

Размер листа для
нанесения надписей: Ширина x Высота 62 x 62 мм
Диапазон рабочих
температур: от -25 °C до +70 °C
Класс защиты: IP 44

Дверные станции скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → стр. 282.

Листы для нанесения надписей 1458 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.

Установочные профили для установки в почтовые ящики и фасадные панели, например фирм JU-Metalwaren, Normbau 1274 00, 1275 00, 1276 00, 1277 00 → стр. 295.

Интегрирование домофонной системы Gira в почтовые ящики фирмы RENZ → стр. 296.

Интегрирование домофонной системы Gira в фасадные панели фирмы SKS-Kinkel → стр. 297.

Артикул	Упаковка, шт.
 <p>Цветная камера для дверной станции скрытого монтажа</p>	
белый	1265 66 1/1
“антрацит”	1265 67 1/1
“под алюминий”	1265 65 1/1

Цветная видеокамера имеет следующие особенности:

- Установка в 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Подходит для монтажа в установочные рамки серии TX_44.
- Расширение функциональности дверной станции скрытого монтажа цветной видеокамерой с автоматическим переключением между дневным и ночным режимами работы. При определенном уровне освещенности цветная видеокамера переключается с дневного режима работы (цветное видеоизображение) на ночной режим (черно-белое изображение) и обратно. Благодаря высокой светочувствительности видеокамеры в ночном режиме ее работы достигается хорошее качество изображения на дисплее даже при слабом освещении.
- Светодиоды, включающиеся в ночном режиме, обеспечивают равномерную подсветку ближней зоны обзора камеры.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонетов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Объектив камеры может вручную поворачиваться по горизонтали и вертикали на угол до 20°. Благодаря широкоформатности объектива обеспечивается очень широкий угол обзора в области входной двери.
- Автоматическая компенсация яркого фона.
- Автоматический баланс белого.
- Автоматическая регулировка усиления видеосигнала.
- Встроенный обогрев видеокамеры, включающийся при определенной температуре.
- Водозащищенный корпус.
- Плафон камеры выполнен из ударопрочной пластмассы, при возможном его повреждении, например по причине вандализма, его можно легко заменить.

Примечание: цветную видеокамеру нельзя располагать непосредственно под источником света.

Артикул	Упаковка, шт.
Напряжение питания:	2 видеокамеры запитываются от источника питания видеодомофона 3-ю и последующие видеокамеры необходимо запитывать от дополнительного источника питания 1296 00
Разъемы вставки видеокамеры:	2 штекерных разъема для подключения системной шины 1 штекерный разъем для подключения видеокамеры
Фотоэлемент видеокамеры:	датчик CCD 1/3"
Широкоформатный объектив:	апертурный угол 150°
Угол обзора камеры:	100°
Суммарный угол обзора камеры (при повороте ± 20°):	140°
Стандарт телевизионного изображения:	PAL
Количество пикселей:	500 (Ширина) x 582 (Высота)
Горизонтальное разрешение:	380 телевизионных строк
Уровень переключения по освещенности дневного в ночной режим:	1 Лк.
Светочувствительность в черно-белом режиме:	0,1 Лк.
Выдержка:	до 1/100000 с
ИК-фильтр:	встроенный
Рекомендуемая высота установки видеокамеры:	1,5 м
Диапазон рабочих температур:	от -20 °C до +50 °C
Класс защиты:	IP 44

Дверные станции скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → стр. 282.

Источник питания видеодомофона 1288 00 → стр. 308.

Видеораспределитель 1292 00 → стр. 310.

Комплект соединительных проводов длиной 50 см для передачи аудио- и видеосигналов 1273 00 → стр. 310.

Может устанавливаться в энергетические стойки 1354 .., 1355 .., 1356 .. → стр. 205.

Не устанавливается в энергетическую стойку с осветительным элементом (1600 мм, 3 свободных гнезда) 1353 ...

Установочные профили для установки в почтовые ящики и фасадные панели, например фирм JU-Metallwaren, Normbau 1274 00, 1275 00, 1276 00, 1277 00 → стр. 295.

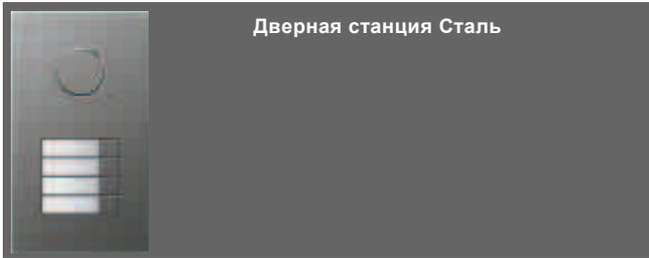
Интегрирование домофонной системы Gira в почтовые ящики фирмы RENZ → стр. 296.

Интегрирование домофонной системы Gira в фасадные панели фирмы SKS-Kinkel → стр. 297.



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

Дверные станции Сталь



Дверная станция Сталь

1-местн. сталь	2501 20	1/1
2-местн. сталь	2502 20	1/1
3-местн. сталь	2503 20	1/1
4-местн. сталь	2504 20	1/1
6-местн. сталь	2506 20	1/1
8-местн. сталь	2508 20	1/1
9-местн. сталь	2509 20	1/1



Дверная станция Сталь скрытого монтажа с переговорным устройством

10-местн. сталь	2510 20	1/1
12-местн. сталь	2512 20	1/1

Дверная станция Gira Сталь является полнофункциональным законченным устройством, обладающим высокой антивандальной стойкостью. Может применяться как в частных домах, так и в больших зданиях. По отдельному запросу возможно изготовление дверных станций нестандартных размеров.

Дверная станция Сталь имеет следующие особенности:

- 3-миллиметровая, шлифованная фасадная панель из высококачественной стали Nirossta V2A. Такое исполнение предохраняет панель от неблагоприятных погодных явлений и защищает от актов вандализма.
- Монтаж без применения винтов. Демонтаж происходит при помощи специального инструмента, входящего в комплект поставки.
- Монтажный корпус скрытого монтажа глубиной 32 мм.
- Монтажный корпус имеет анкера для крепления в бетон и отверстия для подвода проводов.
- Специальная конструкция громкоговорителя и микрофона защищают их от вандализма и проникновения сырости. Помимо этого конструктив предохраняет громкоговоритель и микрофон от протыкания спицей и пр. острыми предметами.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, с подавлением шумов и эха)
- Возможность регулировки громкости звука.
- Защищенные от вандальных действий клавиши вызова из высококачественной стали. Клавиши утоплены заподлицо в фасадную панель и имеют ровный ход при их нажатии.

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

- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии клавиши вызова (при необходимости звук отключается).
- Клавиши вызова имеют подсветку на основе светодиодов белого цвета.
- Поле для надписей не требует какого-либо технического обслуживания и равномерно освещается энергосберегающими светодиодами белого цвета.
- Поле для надписей заподлицо утоплено в фасадную панель и имеет накладку из 5 мм стекла, обладающим повышенной прочностью, устойчивостью к возникновению царапин и огнестойкостью. Стекло защищает листы для нанесения надписей от вандализма, например, ударов, огня, царапанья, и пр. С поверхности стекла легко удаляется грязь.
- Листы для нанесения надписей легко вынимаются, без демонтажа самой дверной станции Сталь. Механизм замены листов для нанесения надписей имеет защиту от несанкционированного доступа
- Поле для надписей имеет защиту от попадания влаги.
- Дверная станция Сталь полностью готова к подключению, что позволяет использовать ее в качестве модуля расширения на больших объектах. Для подключения дверной станции Сталь достаточным является подвод 2-проводной шины Gira.
- Легкий монтаж в монтажный корпус.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Резиновая уплотнительная прокладка между фасадной панелью и монтажным корпусом.
- Легкая установка монтажного корпуса в толщу стены.
- Профессиональное нанесение надписей при помощи собственного ПО Gira.

Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
Подключение: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину, 2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания, 2 штекерных разъема для подключения системной шины, 2 винтовые клеммы для предупреждения о демонтаже

Габариты:

1-клавишная:	Ш х В 160 x 218 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 140 x 198 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)
2-клавишная:	Ш х В 160 x 218 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 140 x 198 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)
3-клавишная:	Ш х В 160 x 218 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 140 x 198 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)
4-клавишная:	Ш х В 160 x 285 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 140 x 265 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)
6-клавишная:	Ш х В 160 x 285 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 140 x 265 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)
8-клавишная:	Ш х В 160 x 352 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 140 x 332 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)
9-клавишная:	Ш х В 160 x 352 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 140 x 332 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)
10-местн.:	Ш х В 270 x 285 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 250 x 265 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)
12-местн.:	Ш х В 270 x 285 мм (фасадная панель) Ш х В x Г 250 x 265 x 40 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)

Размер листа для нанесения надписей: Ширина x Высота 62 x 18 мм

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

Класс защиты: IP 44

Источник питания аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.

Листы для нанесения надписей 1459 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.

	Артикул	Упаковка, шт.	
 <p>Дверная станция Сталь скрытого монтажа с цветной видеокамерой, переговорным устройством</p>	1-местн.		
	сталь	2551 20	1/1
	2-местн.		
	сталь	2552 20	1/1
	3-местн.		
	сталь	2553 20	1/1
	4-местн.		
	сталь	2554 20	1/1
	6-местн.		
сталь	2556 20	1/1	
8-местн.			
сталь	2558 20	1/1	
9-местн.			
сталь	2559 20	1/1	

 <p>Дверная станция Сталь скрытого монтажа с цветной видеокамерой, переговорным устройством</p>	10-местн.		
	сталь	2560 20	1/1
	12-местн.		
сталь	2562 20	1/1	

Дверная станция Gira Сталь является полнофункциональным, законченным устройством, обладающим высокой антивандальной стойкостью. Может применяться как в частных домах, так и в больших зданиях. По отдельному запросу возможно изготовление дверных станций нестандартных размеров.

Дверная станция Сталь имеет следующие особенности:

- 3-миллиметровая, шлифованная фасадная панель из высококачественной стали Nirosta V2A. Такое исполнение предохраняет панель от неблагоприятных погодных явлений и защищает от актов вандализма.
- Монтаж без применения винтов. Демонтаж происходит при помощи специального инструмента, входящего в комплект поставки. При больших размерах фасадной панели ее можно фиксировать при помощи винтов.
- Монтажный корпус скрытого монтажа глубиной 60 мм.
- Монтажный корпус имеет анкера для крепления в бетон и отверстия для подвода проводов.
- Специальная конструкция громкоговорителя и микрофона защищают их от вандализма и проникновения сырости. Помимо этого конструктив предохраняет громкоговоритель и микрофон от протыкания спицей и пр. острыми предметами.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, с подавлением шумов и эха)
- Возможность регулировки громкости звука.
- Защищенные от вандальных действий клавиши вызова из высококачественной стали. Клавиши утоплены заподлицо в фасадную панель и имеют ровный ход при их нажатии.
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии клавиши вызова (при необходимости звук отключается).

- | | Артикул | Упаковка, шт. |
|--|---------|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Клавиши вызова имеют подсветку на основе светодиодов белого цвета. • Поле для надписей не требует какого-либо технического обслуживания и равномерно освещается энергосберегающими светодиодами белого цвета. • Поле для надписей заподлицо утоплено в фасадную панель и имеет накладку из 5-мм стекла, обладающего повышенной прочностью, устойчивостью к возникновению царапин и огнестойкостью. Стекло защищает листы для нанесения надписей от актов вандализма, например, ударов, огня, царапанья, и пр. С поверхности стекла легко удаляется грязь. • Листы для нанесения надписей легко вынимаются, без демонтажа самой дверной станции Сталь. Механизм замены табличек с именами имеет защиту от несанкционированного доступа. • Поле для надписей имеет защиту от попадания на них влаги. • Дверная станция Сталь с цветной видеокамерой и переговорным устройством полностью готова к подключению, что позволяет использовать ее в качестве модуля расширения на больших объектах. Для подключения дверной станции Сталь достаточным является подвод двухпроводной шины Gira. • Легкий монтаж в монтажный корпус. • Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки. • Резиновая уплотнительная прокладка между фасадной панелью и монтажным корпусом. • Легкая установка монтажного корпуса в толщу стены. • Профессиональное нанесение надписей при помощи собственного ПО Gira. | | |

Цветная видеокамера имеет следующие особенности:

- Автоматическое переключение между дневным и ночным режимами работы: при определенном уровне освещенности цветная видеокамера переключается с дневного режима работы (цветное видеоизображение) на ночной режим (черно-белое изображение) и обратно. Благодаря высокой светочувствительности видеокамеры в ночном режиме ее работы достигается хорошее качество изображения на дисплее даже при слабом освещении.
- Светодиоды, включающиеся в ночном режиме, обеспечивают равномерную подсветку ближней зоны обзора камеры.
- Камера может вручную отклоняться по горизонтали и вертикали на угол до 20°. Благодаря широкоформатности объектива обеспечивается очень широкий угол обзора в области входной двери.
- Автоматическая компенсация яркого фона.
- Автоматический баланс белого.
- Автоматическая регулировка усиления видеосигнала.
- Встроенный обогрев видеокамеры, включающийся при определенной температуре
- Водозащищенный корпус.
- Плафон камеры выполнен из ударопрочной пластмассы, при возможном его повреждении, например по причине вандализма, его можно легко заменить.

Артикул	Упаковка, шт.	Артикул	Упаковка, шт.
Напряжение питания:	26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине) Две дверные станции с цветными видеокамерами, запитываются от источника питания видеодомофона. 3-ю и последующую дверные станции с видеокамерами необходимо запитывать от дополнительного источника питания 1296 00 .	Источник питания видеодомофона 1288 00 → стр. 308. Дополнительный источник питания 1296 00 → стр. 308. Видеораспределитель 1292 00 → стр. 310. Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.	
Подключение:	2 винтовые клеммы под двухпроводную шину, 2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания, 2 штекерных разъема для подключения системной шины, 1 штекерный разъем для подключения видеокамеры, 2 винтовые клеммы для предупреждения о демонтаже		
Габариты:			
1-клавишная:	Ш x В 160 x 285 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 140 x 265 x 60 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)		
2-клавишная:	Ш x В 160 x 285 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 140 x 265 x 60 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)		
3-клавишная:	Ш x Вa 160 x 352 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 140 x 332 x 60 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)		
4-клавишная:	Ш x В 160 x 352 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 140 x 332 x 60 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)		
6-клавишная:	Ш x В 160 x 437 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 140 x 417 x 60 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)		
8-клавишная:	Ш x В 160 x 437 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 140 x 417 x 60 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)		
9-клавишная:	Ш x В 160 x 437 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 140 x 417 x 60 мм (монтажный корпус скрытого монтажа)		
10-местн.:	Ш x В 270 x 285 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 250 x 265 x 60 мм (короб скрытого монтажа)		
12-местн.:	Ш x В 270 x 285 мм (фасадная панель) Ш x В x Г 250 x 265 x 60 мм (короб скрытого монтажа)		
Размер листа для нанесения надписей:	Ширина x Высота 62 x 18 мм		
Диапазон рабочих температур:	от -20 °C до +50 °C		
Класс защиты:	IP 44		
Фотоэлемент видеокамеры:	датчик CCD 1/3"		
Широкоформатный объектив:	апертурный угол 150°		
Угол обзора камеры:	100°		
Суммарный угол обзора камеры (при повороте ± 20°):	140°		
Стандарт телевизионного изображения:	PAL		
Количество пикселей:	500 (Ширина) x 582 (Высота)		
Горизонтальное разрешение:	380 телевизионных строк		
Уровень переключения по освещенности дневного в ночной режим:	1 Лк.		
Светочувствительность в черно-белом режиме:	0,1 Лк.		
Выдержка:	до 1/100000 с		
ИК-фильтр:	встроенный		
Рекомендуемая высота установки видеокамеры:	1,5 м		

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

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

Дверные станции накладного монтажа



Дверная станция накладного монтажа с переговорным устройством и 1-клавишной секцией вызова

белый	1266 66	1/1
“антрацит”	1266 67	1/1
“под алюминий”	1266 65	1/1

Дверная станция с переговорным устройством и 1-клавишной секцией вызова является полнофункциональным законченным устройством для вертикального накладного монтажа.

Дверная станция накладного монтажа имеет следующие особенности:

- Дверная станция накладного монтажа полностью готова к работе, что обеспечивает быстрый монтаж и отсутствие строительного мусора.
- Совпадает по дизайну с серией TX_44.
- Малая толщина - всего 19 мм.
- Прочная основа из алюминиевого профиля.
- Обладающие повышенной прочностью установочные рамки из термопласта, устойчивого к УФ-излучению, а также к возникновению царапин.
- Защита от демонтажа при помощи винтов Torx.
- Передача сигнала и питание осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Громкоговоритель с защитой от неблагоприятных погодных условий.
- Высококачественный электретный микрофон.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, с подавлением шумов и эха).
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии на клавишу вызова.
- Возможность регулировки громкости звука.
- Подсветка клавиши вызова на основе светодиодов белого цвета, которые обеспечивают равномерную, хорошо видимую подсветку, имеющую низкое энергопотребление и не требующую технического обслуживания.
- Водозащищенная накладка клавиши вызова из ударопрочной пластмассы.
- Лист для нанесения надписей в клавише вызова меняется без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
 Подключение: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину
 2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания
 Габариты: (Ширина x Высота x Глубина) 110 x 181 x 19 мм

Размер листа для нанесения надписей: Ширина x Высота 62 x 62 мм
 Диапазон рабочих температур: от -25 °C до +70 °C
 Класс защиты: IP 44

Источник питания аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.
Цифровой кодовый замок 2605 .., Электронный кодовый замок 2606 .., Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.
Комплект винтов Tri-Wing 1407 00 → стр. 311.
Листы для нанесения надписей 1458 00 → стр. 240.
Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.



Артикул	Упаковка, шт.	
 <p>Дверная станция накладного монтажа с переговорным устройством и 2/3-клавишной секцией вызова</p>		
белый	1267 66	1/1
“антрацит”	1267 67	1/1
“под алюминий”	1267 65	1/1

Дверная станция с переговорным устройством и 2/3-клавишной секцией вызова является полнофункциональным, законченным устройством для вертикального накладного монтажа.

Незадействованные клавиши вызова можно закрыть при помощи заглушек 1255 ..

Дверная станция накладного монтажа имеет следующие особенности:

- Дверная станция накладного монтажа полностью готова к работе, что обеспечивает быстрый монтаж и отсутствие строительного мусора.
- Совпадает по дизайну с серией TX_44.
- Малая толщина - всего 19 мм.
- Прочная основа из алюминиевого профиля.
- Обладающие повышенной прочностью установочные рамки из термопласта с высокой устойчивостью к УФ-излучению, а также к возникновению царапин.
- Защита от демонтажа при помощи винтов Torx.
- Передача сигнала и питание осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Громкоговоритель с защитой от неблагоприятных погодных условий.
- Высококачественный электретыный микрофон.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, с подавлением шумов и эха).
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии на клавишу вызова.
- Возможность регулировки громкости звука.
- Подсветка клавиши вызова на основе светодиодов белого цвета, которые обеспечивают равномерную, хорошо видимую подсветку, имеющую низкое энергопотребление и не требующую технического обслуживания.
- Водозащищенная накладка клавиши вызова из ударопрочной пластмассы.
- Листы для нанесения надписей в клавишах вызова меняются без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)

Подключение: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину
2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания

Габариты: (Ширина x Высота x Глубина) 110 x 181 x 19 мм

Размер листа для нанесения надписей: Ширина x Высота 62 x 18 мм

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

Класс защиты: IP 44

Источник питания аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.

Цифровой кодовый замок 2605 .., Электронный кодовый замок

2606 .., Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.

Заглушка для клавиши вызова 1255 .. → стр. 310.

Комплект винтов Tri-Wing 1407 00 → стр. 311.

Листы для нанесения надписей 1459 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.



Артикул	Упаковка, шт.	
 <p>Дверная станция накладного монтажа с переговорным устройством и двумя 2/3-клавишными секциями вызова</p>		
белый	1268 66	1/1
“антрацит”	1268 67	1/1
“под алюминий”	1268 65	1/1

Дверная станция с переговорным устройством и двумя 2/3-клавишными секциями вызова является полнофункциональным, законченным устройством для вертикального накладного монтажа.

Незадействованные клавиши вызова можно закрыть при помощи заглушек 1255 ..

Дверная станция накладного монтажа имеет следующие особенности:

- Дверная станция накладного монтажа полностью готова к работе, что обеспечивает быстрый монтаж и отсутствие строительного мусора.
- Совпадает по дизайну с серией TX_44.
- Малая толщина - всего 19 мм.
- Прочная основа из алюминиевого профиля.
- Обладающие повышенной прочностью установочные рамки из термопласта с высокой устойчивостью к УФ-излучению, а также к возникновению царапин.
- Защита от демонтажа при помощи винтов Torx.
- Передача сигнала и питание осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Громкоговоритель с защитой от неблагоприятных погодных условий.
- Высококачественный электретыный микрофон.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, с подавлением шумов и эха).
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии на клавишу вызова.
- Возможность регулировки громкости звука.
- Подсветка клавиши вызова на основе светодиодов белого цвета, которые обеспечивают равномерную, хорошо видимую подсветку, имеющую низкое энергопотребление и не требующую технического обслуживания.
- Водозащищенная накладка клавиши вызова из ударопрочной пластмассы.
- Листы для нанесения надписей в клавишах вызова меняются без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)

Подключение: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину
2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания

Габариты: (Ширина x Высота x Глубина) 110 x 253 x 19 мм

Размер листа для нанесения надписей: Ширина x Высота 62 x 18 мм

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

Класс защиты: IP 44

Источник питания аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.

Цифровой кодовый замок 2605 .., Электронный кодовый замок

2606 .., Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.

Заглушка для клавиши вызова 1255 .. → стр. 310.

Комплект винтов Tri-Wing 1407 00 → стр. 311.

Листы для нанесения надписей 1459 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.



Артикул	Упаковка, шт.
 <p>Дверная станция накладного монтажа с цветной видеокамерой, переговорным устройством и 1-клавишной секцией вызова</p>	
белый	1269 66 1/12
“антрацит”	1269 67 1/9
“под алюминий”	1269 65 1/6

Дверная станция с цветной видеокамерой, переговорным устройством и 1-клавишной секцией вызова является полнофункциональным, законченным устройством для вертикального накладного монтажа.

Дверная станция накладного монтажа имеет следующие особенности:

- Дверная станция накладного монтажа в дизайне TX_44 полностью готова к работе, что обеспечивает быстрый монтаж и отсутствие строительного мусора.
- Передача сигнала и питание осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Прочная основа из алюминиевого профиля.
- Обладающие повышенной прочностью установочные рамки из термопласта с высокой устойчивостью к УФ-излучению, а также к возникновению царапин.
- Защита от демонтажа при помощи винтов Torx.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Громкоговоритель с защитой от неблагоприятных погодных условий.
- Высококачественный электретьный микрофон.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, сподавлением шумов и эха).
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии на клавишу вызова.
- Возможность регулировки громкости звука.
- Белая светодиодная подсветка клавиши вызова.
- Водозащищенная накладка клавиши вызова из ударопрочной пластмассы.
- Лист для нанесения надписей в клавише вызова меняется без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Цветная видеокамера имеет следующие особенности:

- Автоматическое переключение между дневным и ночным режимами работы: при определенном уровне освещенности цветная видеокамера переключается с дневного режима работы (цветное видеоизображение) на ночной режим (черно-белое изображение) и обратно. Благодаря высокой светочувствительности видеокамеры в ночном режиме ее работы достигается хорошее качество изображения на дисплее даже при слабом освещении.
- Светодиоды, включающиеся в ночном режиме, обеспечивают равномерную подсветку ближней зоны обзора камеры.
- Объектив камеры может вручную поворачиваться по горизонтали и вертикали на угол до 20°. Благодаря широкоформатности объектива обеспечивается очень широкий угол обзора в области входной двери.
- Автоматическая компенсация яркого фона.
- Автоматический баланс белого.
- Автоматическая регулировка усиления видеосигнала.
- Встроенный обогрев видеокамеры, включающийся при определенной температуре
- Водозащищенный корпус.
- Плафон камеры выполнен из ударопрочной пластмассы, при возможном повреждении, например, по причине вандализма, его можно легко заменить.

Артикул	Упаковка, шт.
Напряжение питания:	26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
Подключение:	2 винтовые клеммы под двухпроводную шину 2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания
Габариты:	(Ширина x Высота x Глубина) 110 x 253 x 19 мм (Ширина x Высота x Глубина) 110 x 253 x 40 мм (с видеокамерой)
Размер листа для нанесения надписей:	Ширина x Высота 62 x 62 мм
Фотоэлемент	
видеокамеры:	датчик CCD 1/3"
Широкоформатный объектив:	апертурный угол 150°
Угол обзора камеры:	100°
Суммарный угол обзора камеры	
(при повороте ± 20°):	140°
Стандарт телевизионного изображения:	PAL
Количество пикселей:	500 (Ширина) x 582 (Высота)
Горизонтальное разрешение:	380 телевизионных строк
Уровень переключения по освещенности дневного в ночной режим:	1 Лк.
Светочувствительность в черно-белом режиме:	0,1 Лк.
Выдержка:	до 1/100000 с
ИК-фильтр:	встроенный
Рекомендуемая высота установки видеокамеры:	1,5 м
Диапазон рабочих температур:	от -20 °С до +50°С
Класс защиты:	IP 44

Источник питания видеодомофона 1288 00 → стр. 308.

Видеораспределитель 1292 00 → стр. 310.

Цифровой кодовый замок 2605 .., Электронный кодовый замок 2606 .., Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.

Комплект винтов Tri-Wing 1407 00 → стр. 311.

Листы для нанесения надписей 1458 00 → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.



Артикул	Упаковка, шт.
 <p>Дверная станция накладного монтажа с цветной видеокамерой, переговорным устройством и 2/3-клавишной секцией вызова</p>	
белый	1270 66 1/9
“антрацит”	1270 67 1/9
“под алюминий”	1270 65 1/6

Дверная станция с цветной видеокамерой, переговорным устройством и 2/3-клавишной секцией вызова является полнофункциональным, законченным устройством для вертикального накладного монтажа.

Незадействованные клавиши вызова можно закрыть при помощи заглушек **1255 ..**

Дверная станция накладного монтажа имеет следующие особенности:

- Дверная станция накладного монтажа в дизайне TX_44 полностью готова к работе, что обеспечивает быстрый монтаж и отсутствие строительного мусора.
- Передача сигнала и питание осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Прочная основа из алюминиевого профиля.
- Обладающие повышенной прочностью установочные рамки из термопласта с высокой устойчивостью к УФ-излучению, а также к возникновению царапин.
- Защита от демонтажа при помощи винтов Torx.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Громкоговоритель с защитой от неблагоприятных погодных условий.
- Высококачественный электретыный микрофон.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки с подавлением шумов и эха).
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии на клавишу вызова.
- Возможность регулировки громкости звука.
- Белая светодиодная подсветка клавиши вызова.
- Водозащищенная накладка клавиши вызова из ударопрочной пластмассы.
- Листы для нанесения надписей в клавишах вызова меняются без применения инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Цветная видеокамера имеет следующие особенности:

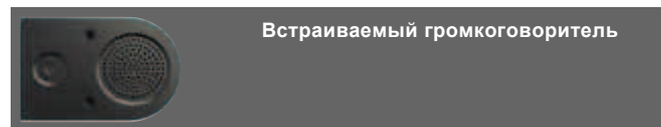
- Автоматическое переключение между дневным и ночным режимами работы: при определенном уровне освещенности цветная видеокамера переключается с дневного режима работы (цветное видеоизображение) на ночной режим (черно-белое изображение) и обратно. Благодаря высокой светочувствительности видеокамеры в ночном режиме ее работы достигается хорошее качество изображения на дисплее даже при слабом.
- Светодиоды, включающиеся в ночном режиме, обеспечивают равномерную подсветку ближней зоны обзора камеры.
- Объектив камеры может вручную поворачиваться по горизонтали и вертикали на угол до 20°. Благодаря широкоформатности объектива обеспечивается очень широкий угол обзора в области входной двери.
- Автоматическая компенсация яркого фона.
- Автоматический баланс белого.
- Автоматическая регулировка усиления видеосигнала.
- Встроенный обогрев видеокамеры, включающийся при определенной температуре
- Водозащищенный корпус.
- Плафон камеры выполнен из ударопрочной пластмассы, при возможном повреждении, например по причине вандализма, его можно легко заменить.

Артикул	Упаковка, шт.
Напряжение питания:	26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
Подключение:	2 винтовые клеммы под двухпроводную шину 2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания
Габариты:	(Ширина x Высота x Глубина) 110 x 253 x 19 мм (Ширина x Высота x Глубина) 110 x 253 x 40 мм (с видеокамерой)
Размер листа для нанесения надписей:	Ширина x Высота 62 x 18 мм
Фотоэлемент видеокамеры:	датчик CCD 1/3"
Широкоформатный объектив:	апертурный угол 150°
Угол обзора камеры:	100°
Суммарный угол обзора камеры	
(при повороте ± 20°):	140°
Стандарт телевизионного изображения:	PAL
Количество пикселей:	500 (Ширина) x 582 (Высота)
Горизонтальное разрешение:	380 телевизионных строк
Уровень переключения по освещенности дневного в ночной режим:	1 Лк.
Светочувствительность в черно-белом режиме:	0,1 Лк.
Выдержка:	до 1/100000 с
ИК-фильтр:	встроенный
Рекомендуемая высота установки видеокамеры:	1,5 м
Диапазон рабочих температур:	от -20 °С до +50°С
Класс защиты:	IP 44
Источник питания видеодомофона 1288 00 → стр. 308. Видеораспределитель 1292 00 → стр. 310. Цифровой кодовый замок 2605 .., Электронный кодовый замок 2606 .., Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314. Заглушка для клавиши вызова 1255 .. → стр. 310. Комплект винтов Tri-Wing 1407 00 → стр. 311. Листы для нанесения надписей 1459 00 → стр. 240. Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.	



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

Встраиваемый громкоговоритель



Встраиваемый громкоговоритель

1258 00 1/1

Встраиваемый громкоговоритель для монтажа в полотно входных дверей, почтовые ящики или фасадные панели. К винтовым клеммам может подключаться до 8 механических кнопок дверных звонков.

Встраиваемый громкоговоритель имеет следующие особенности:

- Передача сигнала и электропитание громкоговорителя осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Малогабаритная конструкция.
- Громкоговоритель устойчив к неблагоприятным погодным условиям.
- Высококачественный электретенный микрофон.
- Считывание состояния контактов кнопок вызова по переменному напряжению в связи с возможным окислением контактов.
- Защита от переплюсовки.
- Имеется возможность подключения до 8 механических кнопок звонков (вызова).
- Имеется возможность подключения цветной видеокамеры для дверной станции скрытого монтажа.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки, с подавлением шумов и эха).
- Возможность регулировки громкости звука.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Звуковой сигнал подтверждения при нажатии на клавишу вызова.
- На основе встраиваемого громкоговорителя можно построить домофонную систему с 70 абонентами. (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа с переговорным устройством).

Напряжение питания:	26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
Подключение:	2 винтовые клеммы под двухпроводную шину 2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания 8 винтовых клемм для механических кнопок вызова 1 винтовая клемма - общая "масса" всех кнопок вызова 2 штекерных разъема для подключения системной шины 1 штекерный разъем для подключения видеокамеры
Габариты:	(Ширина x Высота x Глубина) 101 x 67 x 27 мм
Диапазон рабочих температур:	от -25 °С до +70 °С
Класс защиты:	IP 44

Модуль расширения для встраиваемого громкоговорителя 1259 00 → стр. 294.

Источник питания

Аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.

Видеодомофона (при установке цветной камеры) 1288 00 → стр. 308.

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 302.

Цифровой кодовый замок 2605 ..,

Электронный кодовый замок 2606 ..,

Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.



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



Модуль расширения для встраиваемого громкоговорителя

1259 00 1/1

Модуль расширения для встраиваемого громкоговорителя используется в тех случаях, когда необходимо подключить более 8 механических кнопок звонков (вызова).

Модуль расширения имеет следующие особенности:

- Имеется возможность подключения до 12 дополнительных механических кнопок вызова. Дальнейшее увеличение количества подключаемых кнопок вызова осуществляется за счет установки дополнительных модулей расширения. К каждому встраиваемому громкоговорителю можно подключить до 5 модулей расширения.
- Считывание состояния контактов кнопок вызова по переменному напряжению в связи с возможным окислением контактов.
- Малогабаритная конструкция.
- Защита от переплюсовки.
- Крепление модулей расширения винтами или двухсторонним скотчем (средства крепления входят в комплект поставки).
- Благодаря модулям расширения можно построить домофонную систему с 70 абонентами. (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа с переговорным устройством).

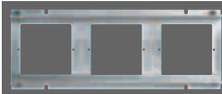
Подключение:	12 винтовых зажимов для механических кнопок звонков 1 винтовая клемма - общая "масса" всех кнопок вызова 2 штекерных разъема для подключения системной шины
Габариты:	(Ширина x Высота x Глубина) 67 x 66,4 x 27 мм (включая монтажные выступы) (Ширина x Высота x Глубина) 67 x 56 x 27 мм (исключая монтажные выступы)
Диапазон рабочих температур:	от -25 °С до +70 °С
Класс защиты:	IP 44

Встраиваемый громкоговоритель 1258 00 → стр. 294.

Домофонная система Новинка Keyless In

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

Установочный профиль



Установочный профиль

1-местн.	1274 00	1/1
2-местн.	1275 00	1/16
3-местн.	1276 00	1/23
4-местн.	1277 00	1/22

Алюминиевый установочный профиль для инсталляции компонентов домофонной системы Gira в почтовые ящики, фасадные панели таких фирм, как JU-Metallwaren, Normbau, с учётом особенностей конструкции, определяемых заказчиком. При помощи такого профиля можно заподлицо инсталлировать без применения установочных рамок дверные станции скрытого монтажа, клавиши вызова, информационные модули и цветные видеокамеры.

Крепление установочного профиля:

- привинчивание к фасадной панели
- крепление болтами
- с помощью монтажного комплекта **1257 00**

Толщина фасадной панели: от 1,25 до 4 мм

Монтажный комплект для установочных профилей 1257 00 → стр. 295.

Дверные станции скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → стр. 282.

Клавиши вызова 1262 .., 1293 .., 1263 .., 1294 .. → стр. 284.

Информационные модули 1264 00, 1295 00 → стр. 285.

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 302.

Цифровой кодовый замок 2605 ..,

Электронный кодовый замок 2606 ..,

Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.



Монтажный комплект для установочных профилей

1257 00	5/5
----------------	-----

Монтажный комплект для клеевого крепления установочного профиля к фасадным панелям и почтовым ящикам, когда использование болтов невозможно из-за прочностных характеристик материала или когда нежелательно наличие на лицевой стороне фасадной панели головок винтов.

Монтажный комплект состоит из:

- 4 (алюминиевых) монтажных шин
- 4 клейких лент
- 4 винтов

Установочные профили 1274 00, 1275 00, 1276 00, 1277 00 → стр. 295.

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

Энергетические стойки

Энергетическая стойка высотой

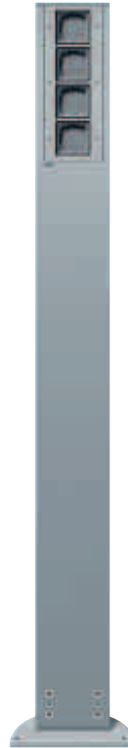
без устройств		
“антрацит”	1354 28	1/1
“под алюминий”	1354 26	1/1

без устройств		
“антрацит”	1356 28	1/1
“под алюминий”	1356 26	1/1

без устройств		
“антрацит”	1355 28	1/1
“под алюминий”	1355 26	1/1

без устройств		
“антрацит”	1353 28	1/1
“под алюминий”	1353 26	1/1

Описание функций → стр. 205.



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

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

Инсталляция домофонной системы Gira в почтовые ящики фирмы RENZ

Сотрудничество с фирмой RENZ

Благодаря совместному сотрудничеству с фирмой RENZ устройства домофонной системы Gira, будь то встраиваемый громкоговоритель или же модули расширения домофонной системы, могут инсталлироваться в изделия фирмы RENZ, такие как почтовые ящики, комплекты дверного оборудования или фасадные панели.

Для более удобной инсталляции устройств домофонной системы Gira, изделия фирмы RENZ могут комплектоваться специальными направляющими и несущими рамками, на которые инсталлируются устройства - например, клавиши вызова, переговорные устройства, информационные модули, цветные камеры и устройства контроля доступа Keyless In. Несущие рамки крепятся к внутренней стороне изделия RENZ. Благодаря применению клеевой фиксации несущей рамки к фасадной панели на последней отсутствуют хоть какие-нибудь элементы резьбового крепления. Вследствие использования различных материалов и технологических процессов могут возникать несовпадения оттенков цвета, например, между компонентами дверной станции и самой фасадной панелью. По этой причине зачастую имеет смысл выбирать различные цветовые комбинации: например, фасадная панель будет иметь цвет "под алюминий", а вставки - цвет "антрацит".

При возникновении вопросов по сопряжению компонентов дверных станций домофонной системы Gira с почтовыми ящиками Renz следует обращаться непосредственно на фирму RENZ

Erwin Renz
Metallwarenfabrik GmbH & Co KG
Boschstrasse 3
71737 Kirchberg/Murr
Тел.: +49 (0) 71 44 / 301 - 0
Факс: +49 (0) 71 44 / 301 - 185
www.renz-briefkasten.de



Дверная станция Gira скрытого монтажа с цветной камерой, переговорным устройством и 1-клавишной секцией вызова, инсталлированная в почтовый ящик RENZ (RENZ-Stand) (Modellgruppe 10, анодированный алюминий, EV1)



Встраиваемый громкоговоритель Gira, инсталлированный в почтовый ящик RENZ (Modellgruppe 14, высококачественная сталь)



Дверная станция Gira скрытого монтажа с цветной камерой, переговорным устройством и 1-клавишной секцией вызова, инсталлированная в почтовый ящик RENZ (Modellgruppe 10, анодированный алюминий, EV1)



Дверная станция Gira скрытого монтажа с цветной камерой, переговорным устройством и 2/3-клавишной секцией вызова, инсталлированная в почтовый ящик RENZ (Modellgruppe 14, анодированный алюминий, EV1)

Домофонная система вставка Keyless In Новинка

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

Инсталляция домофонной системы Gira в фасадные панели фирмы SKS-Kinkel

Сотрудничество с фирмой SKS-Kinkel

Сотрудничество с фирмой SKS-Kinkel позволяет на основе компонентов дверных станций домофонной системы Gira создавать высококачественные и индивидуально оформленные дверные фасадные панели.

По желанию Заказчика фасадные панели могут исполняться из самых различных материалов, с разной толщиной и с разными покрытиями поверхности, например из высококачественной стали, алюминия, алюминия в оправе из высококачественной стали, либо титана, с покрытием цветным порошком-краской (любого RAL-номера).

При возникновении вопросов по сопряжению компонентов дверных станций домофонной системы Gira с фасадными панелями SKS-Kinkel следует обращаться непосредственно на фирму SKS-Kinkel.

sks - Kinkel Elektronik GmbH, Im Industriegebiet 9
56472 Hof/Westerwald, www.sks-kinkel.de
Тел.: +49 (0) 26 61 / 93 93 94
Факс: +49 (0) 26 61 / 6 30 73



Дверная станция Gira скрытого монтажа с цветной камерой, переговорным устройством и четырьмя 2/3-клавишными секциями вызова, инсталлированная в фасадную панель, с монтажным корпусом скрытого монтажа

Фасадная панель и монтажный корпус скрытого монтажа SKS-Kinkel арт. G01.06-02.00



Дверная станция Gira скрытого монтажа с цветной камерой, переговорным устройством и семью 2/3-клавишными секциями вызова, инсталлированная в фасадную панель, с монтажным корпусом накладного монтажа

Фасадная панель и монтажный корпус накладного монтажа SKS-Kinkel арт. G01.06-02.00

Дверные станции Gira можно инсталлировать в фасадные панели с монтажными корпусами скрытого и накладного монтажа. Применяемый способ монтажа позволяет надежно установить заподлицо компоненты дверных станций Gira, например, клавиши вызова, переговорные устройства, информационные модули, цветные камеры и приборы контроля доступа Keyless In в фасадные панели, тем самым обеспечивая возможность такого монтажа ещё на заводе или при строительных работах. По желанию Заказчика фирма SKS-Kinkel может обеспечить такого рода монтаж.

Вследствие использования различных материалов и технологических процессов могут возникать несовпадения оттенков цвета, например, между компонентами дверной станции и самой фасадной панелью. По этой причине зачастую имеет смысл выбирать различные цветовые комбинации, например, фасадная панель будет иметь цвет "под алюминий", а вставки - цвет "антрацит".

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

Встраиваемый громкоговоритель Gira, инсталлированный в фасадную панель с монтажным корпусом скрытого/накладного монтажа.

Фасадные панели, имеющие высокую антивандальную стойкость, выпускаются как для скрытого, так и для накладного монтажа.

- Плоские кнопки вызова из высококачественной стали
- Листы для нанесения надписей могут быть заменены с лицевой стороны при помощи специального ключа (по отдельному запросу возможно исполнение с возможностью замены листов для нанесения надписей с обратной стороны).
- Крепление фасадной панели при помощи Torx-винтов.
- Защитная решетка, предотвращающая акты вандализма, исключает попытки механического проникновения к громкоговорителю и микрофону, а также попадания воды.
- Подсветка поля для надписей зеленого цвета (по отдельному запросу возможна белая подсветка) осуществляется с помощью светодиодов, имеющих большой ресурс службы. Для питания светодиодов необходимо наличие трансформатора.



Встраиваемый громкоговоритель Gira с модулем расширения, инсталлированные в фасадную панель с монтажным корпусом скрытого монтажа с 12 механическими кнопками вызова

Фасадная панель и монтажный корпус скрытого монтажа SKS-Kinkel арт. G03.12-02.01



Встраиваемый громкоговоритель Gira с модулем расширения, инсталлированные в фасадную панель с монтажным корпусом накладного монтажа с 12 механическими кнопками вызова

Фасадная панель и монтажный корпус накладного монтажа SKS-Kinkel арт. G05.12-02.01



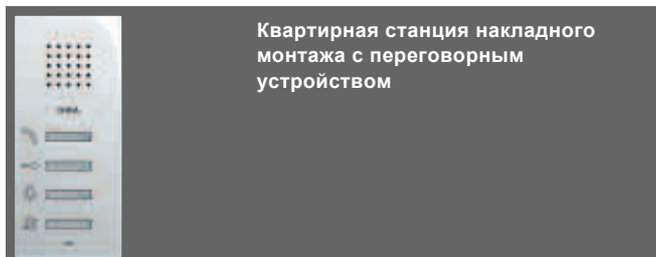
Встраиваемый громкоговоритель Gira с цветной камерой, инсталлированные в фасадную панель с монтажным корпусом скрытого монтажа с 6 механическими кнопками вызова

Фасадная панель и монтажный корпус скрытого монтажа SKS-Kinkel арт. G04.06-01.01

Артикул Упаковка, шт.

Артикул Упаковка, шт.

Квартирная станция накладного монтажа



Квартирная станция накладного монтажа с переговорным устройством

System 55

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

F100

глянцевый кремовый	1250 111	1/1
глянцевый белый	1250 112	1/1

E22

сталь	1250 20	1/52
алюминий	1250 203	1/1
глянцевый белый	1250 03	1/52

Квартирная станция с переговорным устройством является полнофункциональным, законченным устройством для накладного монтажа.

Квартирная станция накладного монтажа с переговорным устройством имеет следующие особенности:

- Квартирная станция накладного монтажа полностью готова к работе, что обеспечивает быстрый монтаж и отсутствие строительного мусора.
- Разнообразие дизайна достигается при помощи интеграции в установочные рамки различных серий, что создает единое, гармоничное решение для домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Возможен монтаж как с установочной рамкой, так и без нее. При монтаже с установочной рамкой необходимо применять двухместную установочную рамку без перегородки.
Примечание: при монтаже в стандартную 58-мм монтажную коробку скрытого монтажа необходимо применять установочную рамку.
- Легкая установка при помощи съемного монтажного основания.
- Легкий демонтаж квартирной станции и установочной рамки при проведении ремонтных работ.
- Инсталляционные отверстия для монтажа на стену и в монтажную коробку скрытого монтажа.
- Передача аудиосигнала и электропитание квартирной станции осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Возможно параллельное подключение до 3 квартирных станций
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Различные виды звукового сигнала, для вызовов от двери, с этажа или внутреннего вызова.
- 5 различных мелодий для сигнала вызова, разным клавишам вызова могут назначаться разные мелодии.
- Управляющие кнопки со встроенными светодиодами для индикации состояния.
- Функция т.н. свободного разговора ((голосовая дуплексная связь без применения трубки с подавлением шумов и эха).
- Функция шумоподавления при сильном фоновом шуме и во время голосового соединения.
- Отключение звукового сигнала вызова.
- Квартирные станции могут входить в домофонную систему с 70 устройствами.
(например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа с переговорным устройством).

Управляющие кнопки квартирной станции накладного монтажа с переговорным устройством выполняют следующие функции:

- Включение/выключение света или выполнение других функций, связанных с исполнительным устройством реле **1289 00**.
- Управление дверным электрозамком.
- Выбор мелодии вызова.
- Включение/выключение звукового сигнала вызова.
- Прием входящего вызова.
- Активация функции разговора.
- Регулирование громкости сигнала вызова и голоса при разговоре.

Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
Подключение: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину
2 винтовые клеммы для подключения этажной кнопки вызова

Габариты: (Ширина x Высота x Глубина)
55 x 127 x 20 мм

Диапазон рабочих температур: от -5°С до +50°С

Источник питания аудиодомофона **1287 00** → стр. 307.



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

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

Квартирные станции скрытого монтажа



Квартирная станция скрытого монтажа с переговорным устройством

System 55 клавиши: прозрачно-белые

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

F100

глянцевый кремовый	1280 111	1/40
глянцевый белый	1280 112	1/40

E22

сталь	1280 20	1/40
алюминий	1280 203	1/40
глянцевый белый	1280 103	1/40

Квартирная станция скрытого монтажа с переговорным устройством имеет следующие особенности:

- Установка в стандартные 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается при помощи интеграции в установочные рамки различных серий, что создает единое, гармоничное решение для домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонентов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и добавления новых компонентов, таких как: дополнительная секция вызова квартирных станций, цветной TFT-дисплей и пр.
- Возможно параллельное подключение до 3 квартирных станций
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Различные виды звукового сигнала, для вызовов от двери, с этажа или внутреннего вызова.
- Управляющий сенсорный выключатель со встроенными светодиодами для индикации состояния.
- Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки с подавлением шумов и эха).
- Функция шумоподавления при сильном фоновом шуме и во время голосового соединения.
- Бесплатное ведение разговоров внутри дома (интерком) при наличии более 2-х квартирных станций.
- Отключение звука.
- 5 различных мелодий для сигнала вызова, разным клавишам вызова могут назначаться разные мелодии.
- Возможность подключения электрического дверного замка: замок можно автоматически открывать при нажатии на клавишу вызова на дверной станции.
- Посредством таких квартирных станций можно организовать домофонную систему на 30 абонентов.

Управляющие сенсорные выключатели квартирной станции с переговорным устройством управляют выполнением следующих функций:

- Включение/выключение света или выполнение других функций, связанных с исполнительным устройством реле **1289 00**.
- Управление дверным электрозамком.
- Включение/выключение звукового сигнала вызова.
- Прием входящего вызова.
- Активация функции разговора.
- Регулирование громкости сигнала вызова и голоса при разговоре.

Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
Клеммы шинного контроллера: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину

2 винтовые клеммы для подключения этажной кнопки вызова
2 штекерных разъема для подключения системной шины
1 штекерный разъем для подключения видеокамеры

Разъемы для подключения вставки переговорного устройства:

2 штекерных разъема для подключения системной шины

Диапазон рабочих температур:

от -5°C до +50°C

Источник питания

Аудиодомофона **1287 00** → стр. 307.

Источник питания видеодомофона (при установке цветного TFT-дисплея) **1288 00** → стр. 308.

Дополнительные секции вызова квартирных станций **1283 .., 1285 ..** → стр. 301.

Цветной TFT-дисплей **1286 ..** → стр. 302.

TV-Gateway **2610 ..** → стр. 304.

Установка в модульные функциональные стойки → стр. 83.

Установка в Profil **55** → стр. 78.

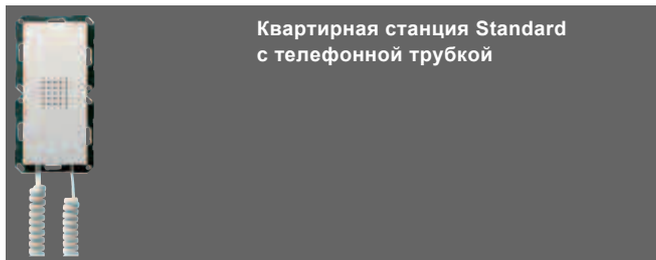
Для установки в установочные рамки **Edelstahl** серии **20, 21**:

Промежуточная рамка **55 x 55 мм 0289 20** → стр. 176.



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

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



Квартирная станция Standard с телефонной трубкой

System 55

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

E22

сталь	1281 20	1/1
алюминий	1281 203	1/30
глянцевый белый	1281 03	1/30

Квартирная станция Standard с телефонной трубкой имеет следующие особенности:

- Установка в стандартные 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается при помощи интеграции в установочные рамки различных серий, что создает единое, гармоничное решение для домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонентов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и добавления новых компонентов, таких как: дополнительные секции вызова квартирных станций, цветной TFT-дисплей и пр.
- Возможно параллельное подключение до 3 квартирных станций
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Различные виды звукового сигнала, для вызовов от двери, с этажа или внутреннего вызова.
- Бесплатное ведение разговоров внутри дома (интерком) при наличии более 2-х квартирных станций.
- Отключение звука.
- Прием входящего вызова поднятием телефонной трубки.
- Завершение соединения при возвращении трубки на место.
- Соединительный провод трубки подключается с помощью разъемов.
- Посредством таких квартирных станций можно организовать домофонную систему на 30 абонентов.

Управляющий сенсорный выключатель квартирной станции с телефонной трубкой управляет выполнением следующих функций:

- Включение/выключение света или выполнение других функций, связанных с исполнительным устройством реле **1289 00**.
- Управление дверным электрозамком.
- Регулирование громкости сигнала вызова.

Напряжение питания:	26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
Клеммы шинного контроллера:	2 винтовые клеммы под двухпроводную шину 2 винтовые клеммы для подключения этажной кнопки вызова 2 штекерных разъема для подключения системной шины 1 штекерный разъем для подключения видеокамеры
Разъемы на вставке подключения телефонной трубки:	1 штекерный разъем для подключения системной шины 1 штекерный разъем для подключения телефонной трубки
Диапазон рабочих температур:	от -5°C до +50°C

Источник питания

- Аудиодомофона **1287 00** → стр. 307.
- Источник питания видеодомофона (при установке цветного TFT-дисплея) **1288 00** → стр. 308.
- Дополнительные секции вызова квартирных станций **1283 .., 1285 ..** → стр. 301.
- Цветной TFT-дисплей **1286 ..** → стр. 302.
- TV-Gateway **2610 ..** → стр. 304.

Установка в модульные функциональные стойки → стр. 83.
Установка в Profil 55 → стр. 78.

Для установки в установочные рамки Edelstahl серии 20, 21:

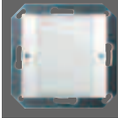
Промежуточная рамка 55 x 55 мм **0289 20** → стр. 176.



Домофонная система Новинка Keyless In

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

Модули расширения для квартирных станций скрытого монтажа



Дополнительная 1-клавишная секция вызова квартирных станций

System 55	1283 100	1/1
прозрачно-белый		
F100		
глянцевый кремовый	1283 111	1/1
глянцевый белый	1283 112	1/1
E22		
лакировка "под сталь"	1283 20	1/1
лакировка "под алюминий"	1283 203	1/1
прозрачно-белый	1283 100	1/1

1-клавишная секция вызова имеет следующие особенности:

- Расширение функциональности квартирной станции 1-клавишной секцией вызова - для бесплатного ведения разговоров между двумя квартирными станциями, либо использование ее в качестве выключателя в комбинации с исполнительным устройством реле скрытого монтажа **1211 00**.
- Установка в стандартные 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается при помощи интеграции в установочные рамки различных серий, что создает единое, гармоничное решение для домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонентов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения системы.
- Лист для нанесения надписей меняется без каких-либо инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Напряжение питания: через системную шину
Подключение: 2 штекерных разъема для подключения системной шины

Размер листа для нанесения надписей: Ширина x Высота 38 x 55 мм
Диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C

Квартирная станция с переговорным устройством 1280 .. → стр. 299.

Квартирная станция Standard 1281 .. → стр. 300.

Листы для нанесения надписей System 55, E22 1090 00 → стр. 241.

Листы для нанесения надписей F100 2871 .. → стр. 240.

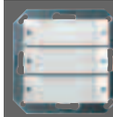
Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.

Установка в модульные функциональные стойки → стр. 84.

Установка в Profil 55 → стр. 307.

Для установки в установочные рамки Edelstahl серии 20, 21: Промежуточная рамка 55 x 55 мм 0289 20 → стр. 176.

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



Дополнительная 3-клавишная секция вызова квартирных станций

System 55	1285 100	1/1
прозрачно-белый		
F100		
глянцевый кремовый	1285 111	1/1
глянцевый белый	1285 112	1/1
E22		
лакировка "под сталь"	1285 20	1/1
лакировка "под алюминий"	1285 203	1/1
прозрачно-белый	1285 100	1/1

3-клавишная секция вызова имеет следующие особенности:

- Расширение функциональности квартирной станции 3-клавишной секцией вызова - для бесплатного ведения разговоров между двумя квартирными станциями, либо использование ее в качестве выключателя в комбинации с исполнительным устройством реле скрытого монтажа **1211 00**.
- Установка в стандартные 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается при помощи интеграции в установочные рамки различных серий, что создает единое, гармоничное решение для домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонентов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения системы.
- Лист для нанесения надписей меняется без каких-либо инструментов и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей осуществляется при помощи специального ПО для маркировки фирмы Gira.

Напряжение питания: через системную шину
Подключение: 2 штекерных разъема для подключения системной шины

Размер листа для нанесения надписей: Ширина x Высота 38 x 55 мм
Диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C

Квартирная станция с переговорным устройством 1280 .. → стр. 299.

Квартирная станция Standard 1281 .. → стр. 300.

Листы для нанесения надписей System 55, E22 1090 00 → стр. 241.

Листы для нанесения надписей F100 2873 .. → стр. 240.

Программное обеспечение для создания, редактирования и печати надписей 1423 00 → стр. 241.

Установка в модульные функциональные стойки → стр. 84.

Установка в Profil 55 → стр. 307.

Для установки в установочные рамки Edelstahl серии 20, 21: Промежуточная рамка 55 x 55 мм 0289 20 → стр. 176.

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



Цветной TFT-дисплей

System 55		
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
F100		
глянцевый кремовый	1286 111	1/30
глянцевый белый	1286 112	1/1
E22		
сталь	1286 20	1/1
алюминий	1286 203	1/1
глянцевый белый	1286 03	1/1

Цветной TFT-дисплей с высоким разрешением, активной матрицей для расширения функциональности квартирных станций скрытого монтажа.

Цветной TFT-дисплей имеет следующие особенности:

- Установка в стандартные 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Разнообразие дизайна достигается при помощи интеграции в установочные рамки различных серий, что создает единое, гармоничное решение для домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Передача сигнала и питание аудио- и видеокomпонентов осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Модульная структура обеспечивает простоту установки и возможность расширения системы.
Примечание: цветной TFT-дисплей несовместим с квартирной станцией накладного монтажа с переговорным устройством.
- Цветной дисплей со светодиодной подсветкой
- Функция OSD, т.е. вывод текста на дисплей для индикации состояния и управления меню.

Кнопка на лицевой панели дисплея имеет следующие функции:

- Ручное включение/выключение цветного TFT-дисплея.
- Переключение камеры – выбор одной из четырех цветных камер. На дисплее отображается текст, информирующий о том, какая камера активна в данный момент.

Кнопка-манипулятор на лицевой панели дисплея имеет следующие функции:

- в пользовательском меню - регулировка яркости, контрастности, цветности, а также времени включения дисплея.
- в системном меню – выбор языка (немецкий/английский), выбрать частоту смены кадров, включить/выключить нагрузочное сопротивление, посмотреть версию, вернуться к заводским настройкам, выбрать режим включения/выключения дисплея, светодиодной подсветки дисплея и регулировать яркость, цветность, контрастность, а также время включения дисплея.

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

Напряжение питания: через системную шину
 Разъемы вставки дисплея: 2 штекерных разъема для подключения системной шины
 1 штекерный разъем для подключения видеокамеры

Стандарт телевизионного изображения: PAL
 Размер дисплея по диагонали: 1,8" (System 55)
 2,5" (F100)
 Количество пикселей: 557 x 234 (System 55)
 960 x 240 (F100)

Диапазон рабочих температур: от -5°С до +50°С

Квартирная станция с переговорным устройством 1280 .. → стр. 299.

Квартирная станция Standard 1281 .. → стр. 300.

Источник питания видеодомофона 1288 00 → стр. 308.

Видеораспределитель 1292 00 → стр. 310.

Фильтр помех 1278 00 → стр. 310.

Установка в модульные функциональные стойки → стр. 84.

Установка в Profil 55 → стр. 307.

Для установки в установочные рамки Edelstahl серии 20, 21:

Промежуточная рамка 55 x 55 мм 0289 20 → стр. 176.



Gira Видеотерминал

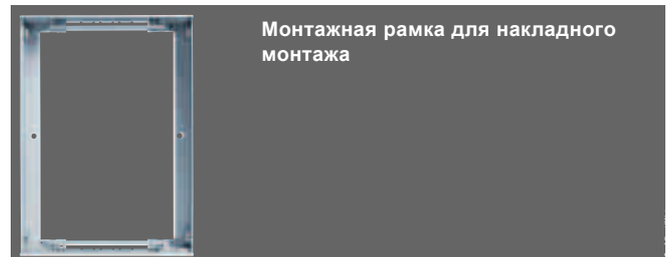
салатовое стекло	2600 18	1/1
белое стекло	2600 12	1/1
черное стекло	2600 05	1/1

Видеотерминал представляет собой полностью скомпонованную квартирную станцию с цветным TFT-дисплеем размером 5,7" и переговорным устройством. Видеотерминал имеет следующие особенности:

- Большой (5,7") цветной TFT-дисплей с разрешением 640x480 пикселей.
- Текст, выводимый на дисплей (функция OSD) для индикации номера видеокамеры, используемой в данный момент, а также пользовательского и системного меню.
- Устройство может устанавливаться индивидуально накладным или скрытым монтажом (в монтажные рамки **1252 04** или **1251 04**), либо в комбинации с другими приборами - в модульные функциональные стойки **1371 00**, **1372 00**, **1373 00**.
- Поворотная кнопка-манипулятор с подсветкой для подтверждения начала разговора и перемещения по меню.
- Зеленый и красный светодиод на поворотной кнопке-манипуляторе подтверждают произведенное действие, цвет светодиода зависит от текущего состояния устройства.
- Четыре функциональных клавиши с неизменными выполняемыми операциями:
 1. Вызов меню, включение и переключение камер
 2. Включение/выключение освещения
 3. Включение/выключение звукового сигнала вызова
 4. Управление дверным электрозамком.
- Переключение камер: получение изображения от одной из четырех цветных камер. На дисплее отображается номер активной в данный момент камеры.
- Поворотная кнопка-манипулятор для навигации по меню: В пользовательском меню можно регулировать - яркость, цветность, контрастность, а также время включения дисплея. В системном меню можно выбирать язык меню (немецкий/английский), частоту смены кадров, включить/выключить нагрузочное сопротивление, посмотреть версию, вернуться к заводским настройкам, выбрать режим включения/выключения

Артикул	Упаковка, шт.
<p>дисплея, светодиодной подсветки дисплея и регулировать яркость, цветность, контрастность, а также время включения дисплея.</p> <ul style="list-style-type: none"> Высокое качество картинки даже при больших углах обзора. Подсветка на основе CCFL-трубки с большим ресурсом Функция т.н. свободного разговора (голосовая дуплексная связь без применения трубки с подавлением шумов и эха). Функция шумоподавления при сильном фоновом шуме и во время голосового соединения. Передача аудио- и видеосигнала осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания. Электропитание видеотерминала осуществляется посредством дополнительного источника питания 24 В пост. тока 2570 00, в связи с этим необходима прокладка дополнительной двухпроводной шины. Возможно параллельное подключение до 3 видеотерминалов. Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки. Различные мелодии звукового сигнала, для вызовов от двери, с этажа или внутреннего вызова. 5 различных мелодий для сигнала вызова, разным клавишам вызова могут назначаться разные мелодии. Громкость сигнала вызова и голоса регулируются ступенчато, по 5 уровням. При отключенном звуковом сигнале о вызове информирует световой индикатор. 	

Артикул	Упаковка, шт.
<ul style="list-style-type: none"> Возможность подключения электронного дверного замка: замок можно автоматически открывать при нажатии на клавишу вызова на дверной станции. Бесплатное ведение разговоров внутри дома с одной из десяти квартирных станций. Автоматическое включение TFT-дисплея при входящем вызове от двери. Отключение звукового сигнала вызова и TFT-дисплея. <p>Напряжение питания: 24 В ± 10% пост. тока Подключение: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину 2 винтовые клеммы для подачи электропитания (24 В ± 10% пост.тока) 2 винтовые клеммы для подключения этажной кнопки вызова 2 штекерных разъема для подключения системной шины</p> <p>Габариты: (Ширина x Высота x Глубина) 182 x 240 x 52 мм</p> <p>Рекомендуемая высота монтажа: 1,60 м Диапазон рабочих температур: -5°C до +40°C Стандарт телевизионного изображения: PAL</p> <p>Источник питания видеодомофона 1288 00 → стр. 308. Дополнительный источник питания 2570 00 → стр. 309. Монтаж: Монтажная рамка для накладного монтажа 1251 04, Монтажная рамка и коробка для скрытого монтажа 1252 04 Модульная функциональная стойка, монтажные профили 1071 00, 1372 00, 1373 00 → стр. 83.</p>	



Монтажная рамка для накладного монтажа

1251 04 1/1

Габариты:	
без модулей:	(Ширина x Высота x Глубина) 176 x 246 x 52 мм
с модулями:	(Ширина x Высота x Глубина) 182 x 246 x 52 мм



Монтажная рамка и коробка для скрытого монтажа

1252 04 1/1

Монтажный размер:	(Ширина x Высота x Глубина) 194 x 252 x 64 мм
-------------------	--

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



TV-Gateway

System 55

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

Шлюз TV-Gateway передает видеоизображение от домофонной системы Gira через Scart-разъем либо через антенный вход (AV-модулятор) на телевизор.

Прием входящего звонка от двери, открывание двери и выполнение дополнительных функций осуществляются с помощью квартирной станции или телефонного аппарата, подключенного к домофонной системе через ТК-Gateway. При окончании разговора с посетителем изображение с цветной камеры на экране телевизора исчезает.

TV-Gateway имеет следующие особенности:

- Установка в две стандартные 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.
- Выдача видеосигнала от домофонной системы Gira:
 1. на Scart-разъем телевизора,
 2. на антенный вход телевизора при помощи дополнительного AV-модулятора
 3. для дальнейшей обработки сигнала, например, при помощи HomeServer в комбинации с любым видеосервером.
- FBAS-сигнал 1Vss в качестве PAL-сигнала.
- Разъем Scart для соединения TV-Gateway с телевизором. Разъем Scart устройства TV-Gateway, через выход 12 В поддерживает функцию “картинка в картинке” (если такая имеется в самом телевизоре), или автоматическое переключение на AV-канал.
- При подаче видеосигнала на антенный вход используется фиксированный канал. Если посетитель позвонил в дверь, для получения изображения от камеры на экране телевизора необходимо вручную переключить телевизор на этот канал. Для передачи сигнала на антенный вход сигнал FBAS необходимо преобразовать при помощи преобразователей в сигнал UHF или VHF.
- Кнопка включения: для ручного включения или выключения TV-Gateway
- Кнопка-манипулятор для настройки параметров: в пользовательском меню - регулировка времени включения в системном меню - установка приоритета, частоты кадров, нагрузочного сопротивления, подсветки, параметров дисплея, языка, режима обучения, возвращения к заводским настройкам, просмотр версии, регулировка времени включения
- Коммутирующий выход - замкнут, если TV-Gateway включен, и выдает видеоинформацию, т.е. была нажата клавиша вызова на дверной станции. Состояние коммутирующего выхода при необходимости может контролироваться KNX/EIB устройствами и, при необходимости, передаваться на HomeServer.
- В сочетании с любым видеосервером картинка может передаваться на HomeServer, который, в свою очередь, транслирует ее на персональный или карманный компьютер. Использование HomeServer позволяет вести архивацию статических картинок с камеры.
- Вход для принудительного включения TV-Gateway. В таком режиме картинка от входной двери на экран телевизора выводится без нажатия клавиши вызова. По истечении 2 минут камера отключается.
- При задействовании модуля расширения **1259 00** можно производить выбор определенной видеокамеры.
- На экран выводится текстовая информация о том, какая именно камера активна в данный момент.

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

Ограничения по использованию

Устройство не может применяться в странах, в которых не используется система PAL.

Устройство не может использоваться с телевизорами, которые работают исключительно в системах NTSC и SECAM.

Внимание: при подключении TV-Gateway посредством антенного входа в многоквартирном доме с общей антенной системой изображение с камеры при нажатии на клавиши вызова будет поступать на все телевизоры.

Напряжение питания:	через системную шину
Подключение:	2 винтовые клеммы под двухпроводную шину
	2 винтовые клеммы для подвода дополнительного питания
	2 штекерных разъема для подключения системной шины
	1 штекерный разъем для подключения видеокамеры
	2 винтовые клеммы входа
	только SELV (низковольтное) напряжение (клемма ET)
	2 винтовые клеммы коммутирующего выхода
	только SELV (низковольтное) напряжение
	Разъем Scart

Диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C

Квартирная станция с переговорным устройством 1280 .. → стр. 299.

Квартирная станция Standard 1281 .. → стр. 300.

ТК-Gateway 1290 00 → стр. 305.

Источник питания видеодомофона 1288 00 → стр. 308.

Видеораспределитель 1292 00 → стр. 310.

Фильтр помех 1278 00 → стр. 310.

Артикул	Упаковка, шт.
TK-Gateway	
	
REG-типа	1/1

TK-Gateway применяется для соединения домофонной системы Gira с имеющимся телефонным аппаратом. При наличии аналоговой телефонной линии TK-Gateway просто включается между телефонной розеткой и телефонным аппаратом. Как и раньше, с телефонного аппарата можно вести телефонные разговоры. Новинкой является то, что входящий дверной звонок от домофонной системы Gira передается на телефон, по которому можно поговорить с посетителем у двери, и при помощи клавиатуры телефона открыть дверь. Помимо этого входящий звонок от двери может перенаправляться на другой стационарный телефонный номер или даже на мобильный телефон.

TK-Gateway имеет следующие особенности:

- Прием входящего от двери звонка при помощи телефона
- Возможность подключения телефонной станции.
- Возможность подключения на разъем a/b уже существующего телефонного аппарата.
- Перевод входящего звонка от двери на местный (внутри дома), городской или мобильный телефон.
- Перевод звонка на 1 из 50 возможных номеров.
- Определение вида входящего звонка - нормального (по телефонной линии) или дверной станции.
- Возможность переключения между дневным и ночным режимом.
- Поддержка перехвата звонка в дверь при ведущемся телефонном разговоре.
- Настройка при помощи клавиатуры телефона (DTMF) или посредством программного обеспечения **1291 00**.
- С целью обеспечения авторизованного доступа изменение конфигурации осуществляется лишь при вводе 4-значного PIN-кода.
- Возможность регулировки продолжительности входящих и исходящих вызовов.
- Отключение звукового сигнала вызова.
- Возможна работа сразу с несколькими TK-Gateway, подключенными к шине домофонной системы Gira. При подключении нескольких TK-Gateway каждый из них должен получать электропитание от индивидуального источника питания. Не допускается применение одного источника питания.
- Выполнение функций коммутации при помощи имеющегося телефона (DTMF) в комбинации с исполнительным устройством-реле **1289 00** или с исполнительным устройством-реле скрытого монтажа **1211 00**.
- Индикация о статусе прибора при помощи светодиодов - для быстрого анализа, подается ли на устройство напряжение и подключено ли оно к линии.
- Разъемы с защитой от переплюсовки.
- Порт программирования и встроенный Flash-процессор для обновления версии прошивки TK-Gateway.

TK-Gateway предназначен для монтажа в распределительных шкафах/щитах. Если это невозможно, нужно использовать для этих целей стандартный распределительный щит накладного монтажа.

Электропитание TK-Gateway может осуществляться с помощью:

- выхода источника питания аудиодомофона на 12 В **1287 00**
- обычного источника питания 12 В ~ (при использовании источника питания видеодомофона **1288 00**)
- дополнительного источника питания 24 В пост. тока **1296 00** (при использовании источника питания видеодомофона **1288 00**)
- TK-Gateway может применяться в домофонной системе с 30 абонентами.

Артикул	Упаковка, шт.
Напряжение питания:	12 В ~, 24 В пост. тока, 0,3 А
Подключение:	2 винтовые клеммы под двухпроводную шину 2 винтовые клеммы для подключения внешней телефонной линии a/b 2 винтовые клеммы для подключения телефонного аппарата a'/b' 2 винтовые клеммы для источника питания 12 В~/24 В пост. тока Порт программирования REG-типа, 6 TE

Габариты:

Диапазон рабочих температур:

от -5°C до +45°C

Комплект для программирования TK-Gateway

1291 00 → стр. 305.

Источники питания 1287 00, 1288 00 → стр. 307.



Комплект для программирования TK-Gateway	
1291 00	1/30

Комплект, применяемый для программирования TK-Gateway при помощи настольного компьютера, ноутбука, состоит из специального кабеля для подключения к TK-Gateway и программного обеспечения.

Программное обеспечение имеет следующие особенности:

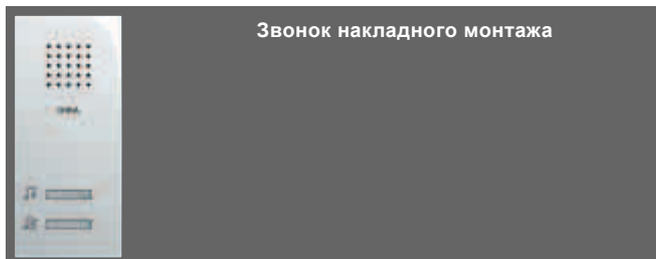
- Настройка основных конфигураций.
- Телефонная книжка с возможностью введения до 50 абонентов, на каждого - по 2 номера.
- Лог-функция, для протоколирования активности на шине.
- Сохранение и загрузка настроек.
- Обновление п/о.
- Поддержка ОС - от Windows 95™ до Windows XP™.

TK-Gateway 1290 00 → стр. 305.

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

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

Звонок накладного монтажа



Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
 Подключение: 2 винтовые клеммы под двухпроводную шину
 2 винтовые клеммы для подключения этажной кнопки вызова
 Габариты: (Ширина x Высота x Глубина)
 55 x 127 x 20 мм
 Диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C
Двухместные установочные рамки без перегородки 1002 ..
Источник питания аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.

System 55

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

E22

сталь	1200 20	1/1
алюминий	1200 203	1/1
глянцевый белый	1200 03	1/1

Звонок накладного монтажа для домофонной системы Gira используется для дополнительной сигнализации о вызове.

Звонок накладного монтажа имеет следующие особенности:

- Звонок накладного монтажа полностью готов к работе, что обеспечивает быстрый монтаж и отсутствие строительного мусора.
- Разнообразие дизайна достигается при помощи интеграции в установочные рамки различных серий, что создает единое, гармоничное решение для домофонной системы и электроустановочных изделий.
- Возможен монтаж как с установочной рамкой, так и без нее. При монтаже с установочной рамкой необходимо применять двухместную установочную рамку без перегородки. Примечание: при монтаже в стандартную 58-мм монтажную коробку скрытого монтажа необходимо применять установочную рамку.
- Легкая установка при помощи съемного монтажного основания.
- Легкий демонтаж звонка накладного монтажа и установочной рамки при проведении ремонтных работ.
- Инсталляционные отверстия для монтажа на стену и в монтажную коробку скрытого монтажа.
- Передача аудиосигнала и электропитание звонка накладного монтажа осуществляется по 2-проводной шине с защитой от переплюсовки и короткого замыкания.
- Возможно параллельное подключение до 3 звонков накладного монтажа или квартирных станций.
- Возможность ввода в эксплуатацию одним человеком благодаря простоте установки и настройки.
- Управляющие кнопки со встроенными светодиодами для индикации состояния.
- Световая индикация при входящем вызове.
- Возможность отключения звукового сигнала вызова.
- Различные виды звукового сигнала для вызовов от двери, с этажа или внутреннего вызова.
- Выбор мелодии вызова при входящем звонке: возможность выбора одной из пяти имеющихся мелодий.

Управляющие кнопки звонка накладного монтажа выполняют следующие функции:

- Выбор мелодии вызова.
- Включение/выключение звукового сигнала вызова.
- Регулировка громкости сигнала вызова.

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

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

Могут применяться для инсталляции квартирных станций.
Описание устройств Profil 55 → стр. 78.

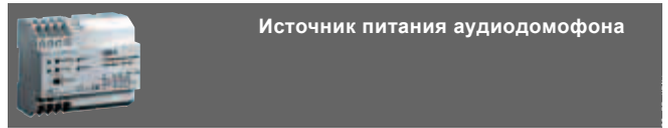


2-местн.		
белый	1192 27	1/12
“под алюминий”	1192 26	1/12
3-местн.		
белый	1193 27	1/12
“под алюминий”	1193 26	1/12
5-местн.		
белый	1195 27	1/1
“под алюминий”	1195 26	1/1
8-местн.		
белый	1198 27	1/1
“под алюминий”	1198 26	1/1

Могут применяться для инсталляции квартирных станций, подходят для настольного монтажа.
Описание устройств Profil 55 → стр. 78.

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

Источники питания



Источник питания аудиодомофона

REG-типа	1287 00	1/1
----------	----------------	-----

Источник питания для обеспечения электропитанием аудиодомофонной системы Gira.

Источник питания имеет следующие особенности:

- Питание 2-проводной шины с защитой от переполюсовки и короткого замыкания.
- Самотестирование короткого замыкания и перегрузки на шине.
- Кнопки для системного программирования и программирования дверного электрозамка и реле дверного электрозамка.
- Светодиодные индикаторы для режимов: нормальная работа, перегрузка, программирование системы и программирование реле дверного электрозамка.
- Выход реле 12 В перем. тока для подачи напряжения на дверной электрозамок (макс. потребление тока 1,6 А/относительная продолжительность включения 25 %).
- Постоянное электропитание (12 В ~) для ТК-Gateway **1290 00**.
- Выход реле для управления дверным замком, рассчитанным на другое напряжение.
- Время подачи управляющего напряжения, открывающего дверной электрозамок, плавно регулируется в диапазоне от 1 до 10 с.

Источник питания аудиодомофонной системы предназначен для монтажа в распределительных шкафах/щитах. Если это невозможно, нужно использовать для этих целей стандартный распределительный щит накладного монтажа.

- На основе такого источника питания можно создать аудиодомофонную систему с 70 устройствами. (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа с переговорным устройством).

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
Выходное напряжение: 26 В ±2 В пост. тока (SELV)
Номинальный ток на выходе: 160 мА (постоянная нагрузка)
550 мА (пиковая нагрузка, не более 5 с)
Отключение при перегрузке - более 350 мА

Винтовые клеммы: от 0,6 мм до 2,5 мм²
Выход на дверной электрозамок: 12 В ~, 1,6 А/относительная продолжительность включения 25 %
Выход реле: 30 В пост./перем. тока, 2 А

Общая длина проводов: до 700 метров
Длина шины от источника питания до самой отдаленной станции: до 300 м при сечении кабеля Ø 0,8 мм до 170 м при сечении кабеля Ø 0,6 мм
Габариты: REG-типа, 6 TE

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

Дверные станции скрытого монтажа 1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 .. → стр. 282.

Дверные станции накладного монтажа 1266 .., 1267 .., 1268 .. → стр. 290.

Дверные станции Сталь → стр. 287.

Квартирные станции 1250 .., 1280 .., 1281 .. → стр. 299.

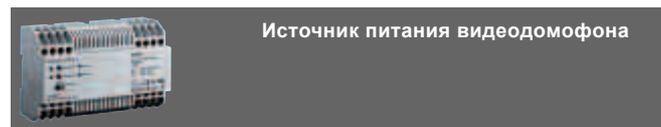
Звонок накладного монтажа 1200 .. → стр. 306.

Встраиваемый громкоговоритель 1258 00 → стр. 294.

ТК-Gateway 1290 00 → стр. 305.

Исполнительное устройство-реле 1289 00 → стр. 309.

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



REG-типа	1288 00	1/1
----------	---------	-----

Источник питания для обеспечения электропитанием видеодомофонной системы Gira.

Источник питания видеодомофона имеет следующие особенности:

- Питание 2-проводной шины с защитой от переплюсовки и короткого замыкания для подключения видеоконтактных - таких, как цветная видеокамера или цветной TFT-дисплей.
- К одному блоку питания могут подключаться 2 дверные станции с цветными видеокамерами и 18 квартирных станций с цветными TFT-дисплеями.
- Самотестирование короткого замыкания и перегрузки на шине.
- Кнопки для системного программирования и программирования дверного электрозамка.
- Светодиодные индикаторы для режимов: нормальная работа, перегрузка, программирование системы и программирование реле дверного электрозамка.
- Выход реле 12 В перем. тока для подачи напряжения на дверной электрозамок(макс. потребление тока 1,1 А/ относительная продолжительность включения 25 %).
- Управления дверным замком, рассчитаным на другое напряжение.
- Время подачи управляющего напряжения, открывающего замок, плавно регулируется в диапазоне от 1 до 10 с.

Источник питания видеодомофонной системы предназначен для монтажа в распределительных шкафах/щитах. Если это невозможно, нужно использовать для этих целей стандартный распределительный щит накладного монтажа.

При использовании ТК-Gateway **1290 00** необходим дополнительный источник питания **1296 00**.

- На основе такого источника питания можно создать аудиодомофонную систему с 70 устройствами. (например, 1 встраиваемый громкоговоритель, 5 модулей расширения для встраиваемого громкоговорителя, 68 квартирных станций накладного монтажа с переговорным устройством).

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
 Выходное напряжение: 26 В ±2 В пост. тока (SELV)
 Номинальный ток на выходе: 700 мА (постоянная нагрузка) 1,15 А (пиковая нагрузка, не более 5 с)
 Отключение при перегрузке - более 900 мА

Винтовые клеммы: от 0,6 мм до 2,5 мм²
 Выход на дверной электрозамок: 12 В ~, 1,1 А/относительная продолжительность включения 25 %
 Выход реле: 250 В ~, 2 А

Длина проводов от видеокамеры до самого удаленного TFT-дисплея: до 100 метров
 Общая длина проводов в см. источник питания аудиодомофона режиме аудиодомофона: **128700**
 Габариты: REG-типа, 8 ТЕ
 Диапазон рабочих температур: от -5°C до +45°C
 Класс защиты: IP 20

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

Дверные станции скрытого монтажа 1260 ..., 1261 ..., 1271 ..., 1272 .. → стр. 282.

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 302.

Дверные станции накладного монтажа 1266 ..., 1267 ..., 1268 ..., 1269 .., 1270 .. → стр. 290.

Дверные станции Сталь → стр. 287.

Квартирные станции 1280 .., 1281 .. Дополнительные секции вызова квартирных станций 1283 .., 1285 .., Цветной TFT-дисплей 1286 .., TV-Gateway 2610 .. → стр. 299.

Видеотерминал 2600 .. → стр. 300.

Квартирная станция накладного монтажа с переговорным устройством 1250 .. → стр. 298.

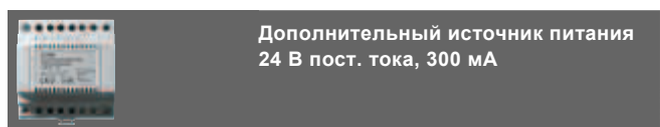
Звонок накладного монтажа 1200 .. → стр. 306.

Встраиваемый громкоговоритель 1258 00 → стр. 294.

Исполнительное устройство-реле 1289 00 → стр. 309.

Дополнительный источник питания 1296 00 → стр. 308.

Видеораспределитель 1292 00 → стр. 310.



REG-типа	1296 00	1/1
----------	---------	-----

Дополнительный источник питания 24 В пост. тока, 300 мА, применяется для обеспечения электропитанием компонентов домофонной системы в следующих случаях:

- питание дополнительных цветных камер
- питание подсветки дополнительных клавиш вызова
- питание ТК-Gateway **1290 00**, если используется источник питания видеодомофона **1288 00**.
- питание цифрового кодового замка **2605 ..**, Электронного кодового замка **2606 ..**, Биометрического замка Fingerprint **2607 ...**

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
 Выходное напряжение: 24 В пост. тока (SELV)
 Номинальный ток на выходе: 0,3 А
 Предохранители: слаботочный предохранитель 250 В, 160 мА
 Габариты: REG-типа, 5 ТЕ
 Диапазон рабочих температур: -5°C до +40°C
 Класс защиты: IP 20

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа 1265 .. → стр. 302.

Дверные станции скрытого монтажа 1260 ..., 1261 ..., 1271 ..., 1272 .. → стр. 282.

Дверные станции накладного монтажа 1266 ..., 1267 ..., 1268 ..., 1269 .., 1270 .. → стр. 290.

Дверные станции Сталь → стр. 287.

ТК-Gateway 1290 00 → стр. 305.

Цифровой кодовый замок 2605 ..,

Электронный кодовый замок 2606 ..,

Биометрический замок Fingerprint 2607 .. → стр. 314.

Домофонная система Новинка Keyless In

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



**Дополнительный источник питания
24 В пост. тока, 700 мА**

REG-типа	2570 00	1/1
----------	---------	-----

Дополнительный источник питания 24 В пост. тока применяется для обеспечения электропитанием видеотерминала Gira **2600 ...**

Напряжение питания: 230 В ~, 50 Гц
 Выходное напряжение: 24 В пост. тока (SELV)
 Номинальный ток на выходе: 0,7 А
 Предохранители: электронная защита
 Габариты: REG-типа, 6 TE
 Диапазон рабочих температур: -5°C до +40°C
 Класс защиты: IP 20

Видеотерминал 2600 ..

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

Исполнительные устройства



Исполнительное устройство-реле

REG-типа	1289 00	1/1
----------	---------	-----

Исполнительное устройство-реле применяется для включения/выключения света, открывания электрозамка на второстепенной входной двери, либо выполнения других функций при помощи домофонной системы Gira.

Исполнительное устройство-реле имеет следующие особенности:

- Управление беспотенциальным замыкающим контактом 230 В/10 А с помощью 2-проводной шины.
- Исполнительное устройство-реле управляется с помощью: управляющих сенсорных выключателей "Дверь" и "Свет" квартирной станции, клавиши вызова дверной станции, секции вызова квартирных станций, кнопок телефона (при использовании ТК-Gateway **1290 00**).
- Исполнительное устройство-реле может работать в пяти различных режимах: включение/выключение, таймер/сек., таймер/мин., импульсный режим, дверного электрозамка.
- Импульсный режим может применяться для управления устройством автоматического освещения лестничных проемов.
- Бинарный вход для режима включения/выключения при помощи подключенного кнопочного выключателя.
- Время включения, в зависимости от выбранного режима, плавно регулируется либо в диапазоне 1-10 с, либо в диапазоне 1-10 мин.

Исполнительное устройство-реле предназначено для монтажа в распределительных шкафах/щитах. Если это невозможно, нужно использовать для этих целей стандартный распределительный щит накладного монтажа.

- Исполнительное устройство-реле может применяться в домофонной системе с 30 абонентами.

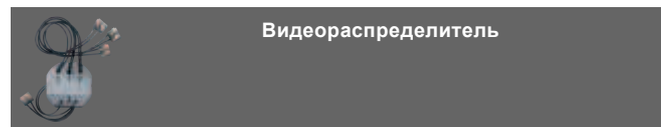
Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
 Беспотенциальный контакт реле: 230 В ~, 10 А
 30 В пост. тока, 2 А
 Количество устройств управления: до 16
 Габариты: REG-типа, 2 TE
 Диапазон рабочих температур: от -5°C до +45°C

Источник питания аудиодомофона 1287 00 → стр. 307.
Источник питания видеодомофона 1288 00 → стр. 308.



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

Принадлежности к видеодомофону



Видеораспределитель

1292 00 1/1

Видеораспределитель представляет собой устройство для согласования видеосигналов в домофонной системе Gira. Видеораспределитель применяется в следующих случаях:

- в том случае, если топология видеосистемы выполнена по схеме "Шлейф"
- в качестве "терминатора" на тупиковых линиях
- при подключении нескольких цветных камер

Если в топологии имеется три и более видеораспределителя, необходимо применять фильтр помех **1287 00**. Каскадно в схему может быть включено до 7 видеораспределителей.

Видеораспределитель имеет следующие особенности:

- шлейфовые разъемы
- имеющие защиту от короткого замыкания входы и выходы
- установка в стандартные 58-мм монтажные коробки скрытого монтажа.

Напряжение питания: 26 В ± 2 В пост. тока (напряжение в шине)
 Подключение: 1 вход
 3 выхода

Диапазон рабочих температур: от -5°C до +50°C
 Габариты: Ø x Высота 52 x 21 мм

Источник питания видеодомофона **1288 00** → стр. 308.

Фильтр помех **1278 00** → стр. 310.



Фильтр помех	
1278 00	1/1

Фильтр помех применяется тогда, когда в топологии системы присутствует три или более видеораспределителя. Фильтр помех подключается на клеммы BUS шинного контроллера самой удаленной квартирной станции.

Диапазон рабочих температур: -10°C до +60°C
 Габариты: (Ширина x Высота x Глубина)
 20 x 25 x 9 мм

Видеораспределитель **1292 00** → стр. 310.



Комплект соединительных кабелей Аудио/Видео 50 см	
1273 00	5/5

Комплект из шестижильного соединительного аудиокабеля и двужильного соединительного видеокабеля, оба по 50 см, для индивидуальной установки цветной видеокамеры. Кабель необходим тогда, когда цветная видеокамера должна устанавливаться отдельно от дверной станции или встраиваемого громкоговорителя, например при ее монтаже в энергетические стойки **1354 .., 1355 ..**. Свободные гнезда между видеокамерой и дверной станцией (шинным контроллером) следует прикрыть заглушками.

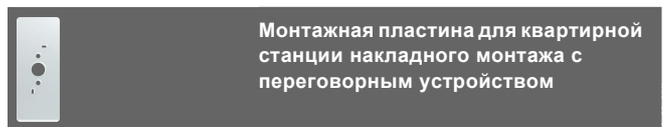
Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа **1265 ..** → стр. 302.

Встраиваемый громкоговоритель **1258 00** → стр. 294.

Энергетические стойки **1353 .., 1354 .., 1355 ..** → стр. 205.

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

Принадлежности



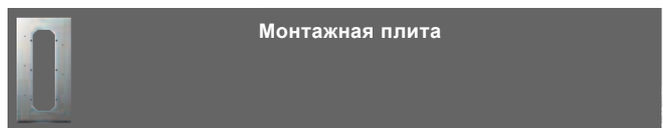
Монтажная пластина для квартирной станции накладного монтажа с переговорным устройством

гляцевый белый **1256 00** 1/50

Монтажная пластина применяется для скрытия следов ранней инсталляции при модернизации домофонной системы Gira. В монтажной пластине имеются инсталляционные отверстия для установки квартирной станции накладного монтажа с переговорным устройством.

Габариты: Ширина x Высота 95 x 235 мм

Квартирная станция накладного монтажа с переговорным устройством **1250 ..** → стр. 298.



Монтажная плита

2-местн. **1297 00** 1/23

3-местн. **1298 00** 1/23

4-местн. **1299 00** 1/22

Монтажная плита применяется для скрытия следов ранней инсталляции при модернизации домофонной системы Gira. В монтажной плите имеются инсталляционные отверстия для ее установки на стену, а также для установки дверной станции скрытого монтажа.

Материал: анодированный алюминий.

Габариты (2-местн.): Ширина x Высота 130 x 253 мм

Габариты (3-местн.): Ширина x Высота 130 x 253 мм

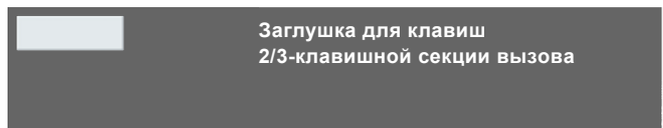
Габариты (4-местн.): Ширина x Высота 130 x 346 мм

Дверные станции скрытого монтажа **1260 .., 1261 .., 1271 .., 1272 ..** → стр. 282.

Клавиши вызова **1262 .., 1293 .., 1263 .., 1294 ..** → стр. 284.

Информационные модули **1264 00, 1295 00** → стр. 285.

Цветная видеокамера для дверной станции скрытого монтажа **1265 ..** → стр. 302.



Заглушка для клавиш 2/3-клавишной секции вызова

белый **1255 66** 5/5

"антрацит" **1255 67** 5/5

"под алюминий" **1255 65** 5/5

Заглушка применяется для скрытия неиспользуемых клавиш: дверных станций скрытого монтажа с 2/3-клавишной секцией вызова **1261 .., 1272 .., 2/3-клавишных секций вызова для дверных станций скрытого монтажа 1263 00, 1294 00, дверных станций накладного монтажа с 2/3-клавишными секциями вызова 1267 .., 1268 .., 1270 ..**

Дверные станции скрытого монтажа с 2/3-клавишной секцией вызова **1261 .., 1272 ..** → стр. 283.

2/3-клавишные секции вызова для дверных станций скрытого монтажа **1263 00, 1294 00** → стр. 284.

Дверные станции накладного монтажа с 2/3-клавишными секциями вызова **1267 .., 1268 .., 1270 ..** → стр. 291.

Домофонная система Новинка Keyless In

Артикул	Упаковка, шт.
Комплект винтов Tri-Wing	
1407 00	1/1

Комплект винтов Tri-Wing с повышенной степенью защиты от несанкционированного демонтажа.

Комплект поставки: 30 винтов.

Подходят для отверток Tri-Wing.

Одно-четырёхместные установочные рамки TX_44

Дверные станции накладного монтажа 1266 .., 1267 .., 1268 .., 1269 .., 1270 .. → стр. 290.

Отвертка под винты Tri-Wing 1408 00 → стр. 311.

Отвертка для винтов Tri-Wing	
1408 00	1/1

Отвертка предназначена для винтов Tri-Wing **1407 00**.

Комплект винтов Tri-Wing 1407 00 → стр. 311.