

## Модуль дверной станции System 106с кнопкой ввода в эксплуатацию



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Нержавеющая сталь / кнопка ввода в эксплуатацию	5569 920	1	20	4010337022459
 Алюминий / кнопка ввода в эксплуатацию	5569 926	1	20	4010337022442
 Белый матовый (лакированный) / кнопка ввода в эксплуатацию	5569 902	1	20	4010337022435
 Нержавеющая сталь V4A / кнопка ввода в эксплуатацию	5569 914	1	20	4010337091943
 Бронза / кнопка ввода в эксплуатацию	5569 921	1	20	4010337100843
 Черный матовый / кнопка ввода в эксплуатацию	5569 925	1	20	4010337100683

Gira System 106 – это электромонтажная система из натурального металла с пуристическим благородным дизайном без рамки, базирующаяся на основном размере 106,5 × 106,5 мм. С модульной дверной станцией Gira System 106 гостеприимство начинается у входной двери. От клавиш вызова, переговорного модуля и модуля камеры до информационного модуля и заглушки – все функции гармонично сливаются в единое целое. В темноте подсветка кнопок вызова с полем для надписи обеспечивает хорошую читаемость и привлекательный внешний вид.

Возможность индивидуальной настройки благодаря модульной конструкции System 106 можно использовать как в коттеджах и многоквартирных домах, так и в офисных зданиях, гостиницах и на промышленных объектах. Модульная конструкция позволяет выполнить индивидуальную настройку системы с учетом размера, дизайна и функциональности в соответствии с необходимостью. Расширения и изменения возможны в любое время благодаря замене модулей.

С помощью системы возможна даже просто замена лицевой панели. Таким образом, внешний вид систем и устройств можно впоследствии изменять, например, с поверхности транспортного белого цвета на поверхность "под нержавеющую сталь" без необходимости замены электронных приборов.

## Высококачественные материалы

Модули без рамки с дизайнерскими лицевыми панелями из натуральных материалов в двух вариантах исполнения из матовой высококачественной стали (V2A и V4A), анодированного алюминия C-0 и покрытого транспортной белой краской (RAL 9016) сплава металлов: прочные материалы, обеспечивающие длительный срок службы. Модули камеры и индикации (DIN 18040) имеют накладку из черного стекла.

## Простая установка и поэтапный монтаж

Систему можно устанавливать параллельно со строительными работами на любом этапе. Так, в неотделанном здании можно сначала монтировать только нижнюю часть корпуса накладного монтажа, а проводку и модули добавить впоследствии, когда они понадобятся.

## Возможность индивидуального нанесения надписей

Воспользовавшись услугой службы создания маркировочных элементов Gira, на клавиши вызова и информационные модули можно нанести индивидуальную лазерную маркировку.

---

## Характеристики

- Компактный переговорный модуль со встроенной кнопкой вызова для связи между внутренней и наружной зонами здания.
- Высококачественный микрофон и устойчивый к воздействию климатических явлений громкоговоритель обеспечивают хорошую слышимость.
- Подача питания осуществляется через двухпроводную шину. Дополнительное подключение для дополнительного источника питания (например, требуется от 3 модуля камеры).
- Питание всех других модулей System 106 (кроме переговорного модуля) осуществляется через модуль дверной станции.

---

## Технические характеристики

### Источник питания

- Система: Плоский кабель, 10-полюсный
- 2-проводная шина: через контроллер или дополнительный источник электропитания (DC 24 В 300 мА)

### Потребляемая мощность

- Максимум: 1 Вт
- Режим ожидания: 240 мВт

### Разъемы

- 2-проводная шина: 1 штыревая клемма
- Дополнительный источник питания: 1 штыревая клемма
- Система: 2 колодки разъемов
- Видео (аналог.): 1 колодка разъемов

Температура окружающего воздуха: от -25°C до +70°C

Класс защиты: IP54

---

## Указания

- Профессиональное нанесение надписей через сервис надписей Gira [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).

---

## Габаритв мм

В 106,5

Н 106,5

Т 28,7