





Модуль кнопок вызова System 106 1-местн.



| Спецификация | Арт. № | Упаковочная единица | Система цен | EAN |
|--|----------|---------------------|-------------|---------------|
|  Нержавеющая сталь | 5531 920 | 1 | 20 | 4010337022626 |
|  Алюминий | 5531 926 | 1 | 20 | 4010337022619 |
|  Белый матовый (лакированный) | 5531 902 | 1 | 20 | 4010337022602 |
|  Нержавеющая сталь V4A | 5531 914 | 1 | 20 | 4010337091967 |
|  Бронза | 5531 921 | 1 | 20 | 4010337100867 |
|  Черный матовый | 5531 925 | 1 | 20 | 4010337100706 |

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

- Удобные в управлении, с защитой от вандализма и устойчивые к возникновению царапин кнопки вызова.
- Функциональные изменения, например, с 2-местн. на 4-местн., можно легко реализовать путем замены кнопок.
- Возможны различные варианты нанесения надписей.

Технические характеристики

Источник питания

- Система: с помощью плоского кабеля, 10-пол.

Потребляемая мощность

- Максимум: 160 мВт

- Режим ожидания: 14 мВт

Разъемы

- Система: 2 колодки разъемов

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

Степень защиты: IP54

Указания

- Профессиональное нанесение надписей через сервис надписей Gira www.beschriftung.gira.de.

Габариты мм

В 106,5

Н 106,5

Т 28,7