

Дизайнерская рамка для дверной станции накладного монтажа 3-местн.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Цвет «алюминий»	8503 65	1	18	4010337032090
 Антрацитовый	8503 67	1	18	4010337032120

Характеристики

- Дверная станция накладного монтажа полностью в сборе для вертикального накладного монтажа. За счет этого обеспечивается быстрая и чистая установка.
- С дизайном серии выключателей Gira TX_44.
- Устойчивый к скручиванию корпус накладного монтажа благодаря алюминиевому профилю.
- Установочная рамка из небьющегося термопласта с высокой устойчивостью к УФ-излучению +и устойчивой к возникновению царапин, легко очищаемой поверхностью.
- Защита от кражи благодаря винтам со звездообразным углублением.
- Передача сигналов и питание аудио- и видеокomпонентов по исключаяющей неправильную полярность и защищенной от короткого замыкания 2-проводной шине.
- Ввод в эксплуатацию всего одним электромонтажником благодаря простой процедуре ввода в эксплуатацию.
- Устойчивый к воздействию климатических явлений громкоговоритель.
- Высококачественный электретный микрофон.
- Функция громкой связи (передача голосовой информации с подавлением эха и фоновых шумов).
- Сигнал подтверждения при нажатии кнопки вызова.
- Возможность настройки громкости речи.
- Белая подсветка кнопок вызова со светодиодной технологией. Благодаря не требующей техобслуживания и энергосберегающей светодиодной технологии достигается равномерная и хорошо видимая подсветка кнопок вызова.
- Брызгонепроницаемая накладная клавиша вызова выполнена из ударопрочной пластмассы.
- Табличку с фамилией на клавише вызова можно заменить без инструмента и демонтажа рамки.
- Профессиональное нанесение надписей через сервис надписей Gira www.beschriftung.gira.de или с помощью ПО для нанесения надписей.

Технические характеристики

Источник питания:	По 2-проводной шине
Разъемы	
- 2-проводная шина:	2 винтовые клеммы
- Дополнительный источник питания:	2 винтовые клеммы

Иллюстрации похожие и могут отличаться от оригинала.

Степень защиты: IP44

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