

Доп. оборудование для серии GDS

USB RFID Card Reader

USB RFID-считыватель можно использовать с IP домофонами серии GDS. Этот USB RFID-считыватель можно установить где угодно и подключить через USB к любому компьютеру с установленным бесплатным ПО для управления GDS от компании Grandstream, что позволит программе GDS Manager централизованно отслеживать, контролировать и управлять всей активностью RFID-считывателя. Устройство запитывается через USB и имеет встроенную антенну и режим поиска карт.



Поддерживаемые карты	125кГц; EM4100 RFID карта
Рабочая частота	125кГц
Источник питания	Пост. ток 5В (±4%)
Сила тока	В режиме ожидания: 20мА; Работа: менее 35 мА
Дальность считывания	Рабочее расстояние: 0-40мм, использование ID карты и считывателя
Рабочая температура	от -10°C до 70°C
Температура хранения	от -20°C до 80°C
Размеры	108,5мм x 108,5мм x 24мм ±3мм
Длина USB кабеля	1,5 метра

RFID карта

RFID карты можно использовать с серией GDS и USB RFID-считывателем. Эти непереписываемые бесконтактные индукционные карты получают энергию от RFID-считывателя, который питает их и позволяет взаимодействовать с любым устройством серии GDS и USB RFID-считывателем. Эти бесконтактные идентификационные карты просты в настройке и использовании и поэтому идеально подходят для использования в широком спектре приложений для доступа, обслуживания и обеспечения безопасности.



Тип карты	ID карта (TK4100)
Рабочая частота	125кГц
Ёмкость памяти ЗУ	64 бит Только считывание
Дальность считывания	2 ~ 15 см
Срок службы	> 100,000 раз
Материал корпуса	ПВХ, АБС
Метод инкапсуляции	ПВХ ламинирование
Режим питания	Пассивный
Рабочая температура	от -20°C до 55°C
Температура хранения	от -20°C до 80°C
Размеры	85,5 мм x 54 мм x 0,93 мм ±0,5мм

RFID брелок

RFID брелоки можно использовать с серией GDS и USB RFID-считывателем. Эти непerezаписываемые бесконтактные индукционные брелоки получают энергию от RFID-считывателя, который питает их и позволяет взаимодействовать с любым устройством серии GDS и USB RFID-считывателем. Эти бесконтактные идентификационные брелоки просты в настройке и использовании и поэтому идеально подходят для использования в широком спектре приложений для доступа, обслуживания и обеспечения безопасности.



Рабочая частота	125кГц
Ёмкость памяти ЗУ	64 бит Только считывание
Дальность считывания	5 ~ 10 см
Срок службы	> 100,000 раз
Материал корпуса	ABC
Цвет	Синий
Режим питания	Пассивный
IP Сертификат	IP67/IP68, ISO стандарт
Рабочая температура	от -20°C до 55°C
Температура хранения	от -20°C до 80°C
Размеры	36 мм x 29 мм x 6,6 мм, ±3мм

Комплект для монтажа в стену для серии GDS

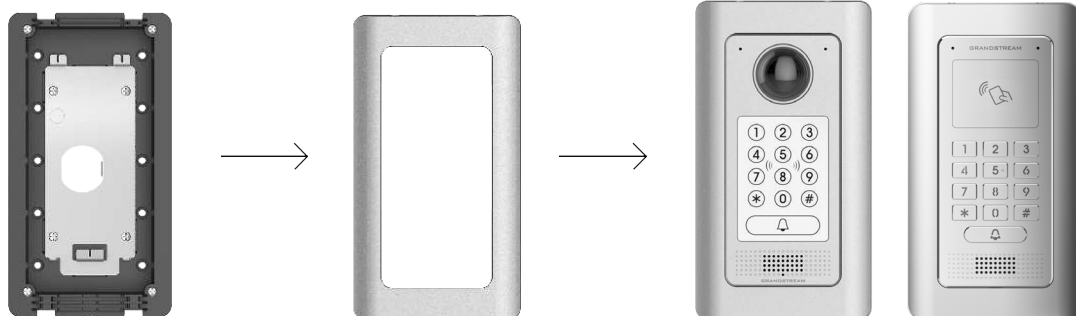
Комплект для монтажа в стену можно использовать с GDS3710 и GDS3705. Этот монтажный комплект позволяет монтировать серию GDS внутри стены, а не на её поверхности. Его можно использовать для установки в несущие, каркасные и гипсокартонные (пустотные) стены. При установке любого устройства серии GDS или комплекта для монтажа в стену соблюдайте местные строительные и электрические нормы. Устройство предлагается устанавливать так, чтобы нижняя часть устройства находилась на высоте 127-140 см от земли.



Входит в комплект

- 1 кронштейн установочный
- 1 панель
- 1 пластмассовый футляр
- 1 сверильный шаблон
- Краткое руководство
- 1 металлическая рама
- 6 пар винтов с дюбелями
- 12 винтов (2 разных длины)
- 12 гаек (два разных типа)
- 6 спец. винтов (защита от вскрытия)
- 1 шестигранный ключ для спец. винтов

Требуемое отверстие в сети 99,8мм (3.93 дюймов) x 193,88мм (7.63 дюймов), глубина 35мм (1.38 дюймов)



GDS series In-Wall Mounting Dimensions

