

**СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ
ЛИФТОМ
IS-EC01-16F**



ФУНКЦИИ

Радиочастотная идентификация (карта NXP Philips с чипом S50)
Расстояние, на котором считывается карта: 3—5 см.
Не требуется дополнительное программное обеспечение, совместим с программным обеспечением для дверных замков гостиниц
Один контроллер контролирует 16 этажей, возможно создание сетевого моста между контроллерами для увеличения количества этажей.
Доступны 3 режима управления: свободный режим, режим этажа и режим этажа и времени
Доступна функция «особого этажа»
Доступна функция «общего этажа»
Количество доступных записей: 990
Может автоматически переключаться в случае неполадок: когда в устройстве управления лифтом возникают неполадки, лифт автоматически переключается в автономный режим нажатия кнопок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики
Поддержка: свободный режим, режим этажа и режим этажа и времени
Доступ к соответствующему этажу есть только у зарегистрированных гостей или персонала, имеющих ключ-карту.
Повышение безопасности и качества обслуживания гостиницы, поскольку только гости с действующими ключ-картами могут пользоваться лифтами.
Полностью совместим с программным обеспечением дверных замков гостиницы: другое ПО не требуется.
Технические характеристики:
Напряжение питания: 12 В постоянного тока
Сила тока: 100 мА
Тип карты: карта Mifare (13,56 МГц)
Расстояние считывания: 2-5 см
Вход: сигнал от кнопочного выключателя лифта
Выход: 1 групповой разъем (НО/НЗ-контакты/COM-порт), Wiegand26
Рабочая температура: -10- +70 градусов
Влажность: 5%-95%