

**FE-L280W**

Уличные



- ▶ Сила удержания 280 кг
- ▶ Габариты 220×47×30
- ▶ Питание 12VDC/320mA, 24VDC/160mA
- ▶ Индикатор состояния двери
- ▶ Выходы состояния двери НО/НЗ
- ▶ Рабочая температура от -40°C до +50°C

**FE-L500W**

Уличные



- ▶ Сила удержания 500 кг
- ▶ Габариты 222×62×43
- ▶ Питание 12VDC/500mA, 24VDC/250mA
- ▶ Индикатор состояния двери
- ▶ Выходы состояния двери НО/НЗ
- ▶ Рабочая температура от -40°C до +50°C

### Электро-механические замки

**FE-2369**

- ▶ Исполнение накладное
- ▶ Материал (замка) нержавеющая сталь (хромированная)
- ▶ Блокировка изнутри
- ▶ Сила удержания 500 кг
- ▶ Габариты 150×105×50
- ▶ Питание 12VDC/2,5A
- ▶ Рабочая температура от -40°C до +50°C

**FE-2369i**

- ▶ Исполнение: накладное
- ▶ Материал: нержавеющая сталь (крашенная)
- ▶ Блокировка изнутри: есть
- ▶ Тип двери: любая
- ▶ Сила удержания: 500 кг
- ▶ Габариты: 150×105×50
- ▶ Питание: 12VDC/2,5A
- ▶ Рабочая температура от -40°C до +50°C

**FE-2370**

- ▶ Исполнение накладное
- ▶ Материал (замка) нержавеющая сталь (хромированная)
- ▶ Сила удержания 500 кг
- ▶ Габариты 150×105×50
- ▶ Питание 12VDC/2,5A
- ▶ Рабочая температура от -40°C до +50°C

**FE-L100**

- ▶ Исполнение врезное
- ▶ Материал (замка) сталь/латунь
- ▶ Тип двери любая
- ▶ Сила удержания 1000 кг
- ▶ Габариты 207×36×40
- ▶ Питание 12VDC/450mA
- ▶ Задержка 0,3,6,9 сек
- ▶ Рабочая температура от -10°C до +50°C

### Гостиничный скуд

**FE-9935S**

- ▶ Источник питания: 4 алкалиновых батареи размера AAA
- ▶ Ток потребления в режиме ожидания: 20 мкА
- ▶ Ток потребления в режиме срабатывания: 150 мА
- ▶ Температура хранения от -20°C до +85°C при влажности 10-90%
- ▶ Рабочая температура от 0°C до +50°C при влажности 0-90%
- ▶ Расстояние считывания карты 0-5 см
- ▶ Световая и звуковая сигнализация низкого(ниже 4.8V) заряда батарей
- ▶ Тип используемых карт – Mifare(13.56MHz)
- ▶ Возможность открытия ключом в экстренных ситуациях
- ▶ Установка на дверь толщиной 38-80 мм

### ПО Falcon Eye для гостиничного скуд



- ▶ Современное ПО, обеспечивающее полный функционал работы и контроля на объекте
- ▶ Программирование функционала карт доступа
  - мастер карта администратора
  - карта аварийного доступа
  - карта инженера (с временным допуском)
  - карта горничной (с временным допуском)
  - карта гостя (с временным допуском)
- ▶ Возможность резервирования номера и раннее изготовление карты гостя
- ▶ Формирование временных отчетов по картам