

Автономный контроллер со встроенным считывателем отпечатков пальцев/карт EM и клавиатурой ST-SC110EKF

- Сенсор со стеклянной призмой
- Встроенный считыватель EM карт
- Световая и звуковая индикация
- Режимы идентификации: отпечаток, карта, код, отпечаток /код/карта, карта&код и отпечаток&код
- Программирование времени срабатывания замка и тревоги удержания двери
- Релейный выход управления замком и общий тревожный релейный выход
- Вход подключения кнопки выхода и вход датчика положения двери
- Программирование с помощью встроенной клавиатуры
- Ударопрочный пластиковый корпус
- Датчик вскрытия



Автономный контроллер ST-SC110EKF с встроенным считывателем идентификации по отпечаткам пальцев и/или по проксимити картам стандарта EM, и/или по коду предназначен для организации автономной системы контроля доступа с программированием локально с помощью встроенной клавиатуры.

Шесть режимов идентификации

Контроллер поддерживает 200 шаблонов отпечатков пальцев, 2000 проксимити карт, и 8 кодов доступа. При этом поддерживаются следующие 6 режимов распознавания пользователя: отпечаток, карта, код, отпечаток /код/карта, карта&код и отпечаток&код

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Модель: | ST-SC110EKF |
| Количество пользователей: | 200 ОП, 2000 карт, 8 кодов |
| Время идентификации: | <1 с |
| FAR: | <0.0001% |
| FRR: | <1% |
| Считыватель: | EM, встроенный, 125 кГц |
| Выход управления замком: | Релейный выход НЗ/НР; 12 В пост. тока, 3 А |
| Тревожный выход: | Релейный выход НР; 12 В пост. тока, 3 А |
| Звоноквый выход: | Открытый коллектор |
| Диапазон рабочих температур: | от 0 до +50 °С без конденсации |
| Диапазон рабочей влажности: | 10%–90% |
| Габариты: | 88x88x34 мм |