



ARD-AYCF64 - RFID считыватель с клавиатурой



- ▶ Привлекательная и элегантная конструкция с возможностью установки внутри и вне помещений.
- ▶ Клавиатура с крупными клавишами и красной подсветкой
- ▶ Поддержка PIN-кодов длиной до 8 символов
- ▶ Возможность считывания RFID меток и карт доступа с технологией EM 125 кГц.
- ▶ Два трехцветных светодиода и встроенный зуммер для программирования и эксплуатации

ARD-AYCF64 поддерживает программируемый PIN и форматы бесконтактной передачи данных. Клавиатура с красной подсветкой хорошо видна как днем, так и ночью. Благодаря прочному водонепроницаемому корпусу, стойкому к воздействию ультрафиолетового излучения, считыватель подходит для установки вне помещений.

Сертификаты и согласования

Европа: CE

Замечания по установке/конфигурации

Поставляется с монтажным шаблоном и шаблоном для сверления, предохранительным винтом и набором инструментов для предотвращения несанкционированного вскрытия.

Состав изделия

- Экранированный интерфейсный кабель длиной 60 см
- Руководство пользователя

Техническое описание

Электрические характеристики

Рабочее напряжение	5 – 16 В пост. тока
Максимальный ток на входе	В режиме ожидания: 105 мА при 12 В пост. тока В режиме считывания: 140 мА при 16 В пост. тока
Бесконтактный считыватель карт	Максимальная дальность считывания*: 80 мм Модуляция: амплитудная манипуляция, 125 кГц Совместимые карты: все 26-битные карты EM
Выход датчика вскрытия корпуса	Открытый коллектор, низкий уровень, макс. нагрузка по току 32 мА

Рабочие характеристики

Клавиатура	3 x 4 клавиши для локального программирования и ввода PIN-кодов длиной от 4 до 8 символов
Конструкция	С эпоксидным покрытием, полностью загерметизирована в прочном корпусе из поликарбоната. Резиновые клавиши с красной подсветкой. Подходят для жестких условий окружающей среды.
Аудио-/Визуальные характеристики	Два трехцветных светодиодных индикатора, встроенный зуммер

Электрические характеристики

Управление светодиодами	Нормально разомкнутый (сухой контакт)
Групповой код	Программируемый
Формат считывания карты	На выбор: 26-битный формат Wiegand или формат Clock&Data
Формат PIN-кода	8 форматов на выбор, PIN-коды длиной от 1 до 8 символов

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	от -30°C до 65°C
Рабочая влажность	0% – 95%, без образования конденсата
Степень защиты оболочки	IP 65

Физические характеристики

Размеры (В x Ш x Г)	120 x 76 x 21 мм
Вес	215 г

* Дальность действия также зависит от электромагнитной обстановки и близости к металлическим предметам.

Информация для заказа

ARD-AYCF64 - RFID считыватель с клавиатурой **ARD-AYCF64**

Считыватель технологии EM 125 кГц с подсвечиваемой клавиатурой для установки вне помещений.