

# 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: СЕ

#### 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

Электрические характеристики	
Рабочее напряжение	5 – 16 B 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 ЕМ
Выход датчика вскрытия корпу- ca	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 характери- стики	Два трехцветных светодиодных инди- катора, встроенный зуммер

#### Электрические характеристики

onempir results surpline spirotimus	
Нормально разомкнутый (сухой контакт)	
Программируемый	
На выбор: 26-битный формат Wiegand или формат Clock&Data	
8 форматов на выбор, PIN-коды дли- ной от 1 до 8 символов	
еды	
от -30°С до 65°С	
0% – 95%, без образования конден- сата	
IP 65	
И	
120 х 76 х 21 мм	
215 г	

<sup>\*</sup> 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.

Represented by