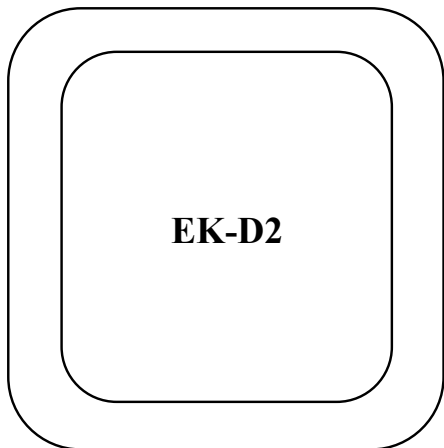


Бесконтактный считыватель

Инструкция по установке



Используемые идентификаторы

В качестве идентификаторов используются активная бесконтактная proximity карта с батарейкой EK-DC.

Дальность считывания до 10м. Регулировка расстояния считывания от 0.001-10м находится на задней панели

Условия эксплуатации

Считыватель предназначен для эксплуатации в помещении.

Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	12
Потребляемый ток (без индикации), мА	160
Потребляемый ток (с включенной индикацией), мА	130
Максимальное расстояние считывания, м	10
Интерфейс связи с контроллером	Wiegand-26
в режимах Wiegand, не более, м	100
Размеры (ДхШхВ), мм	308x308x80
Антенна	2.4 GHz(14dbi)
Цвет корпуса ..	белый
Температура, °С	-35...+70
Влажность, не более, %	95

Назначение проводов

Цвет	Наименование	Назначение
Красный	V	Напряжение питания
Черный	GND	Общий провод
Зеленый	DATA 0	Данные «0»
Белый	DATA 1	Данные «1»
Синий	LED	Индикация LED
Желтый	SPK	Включение звукового сигнала
Серый	GNDsensor	Замкнуть вместе с GND
Коричневый Оранжевый	RS232/RS485+ RS485-	Синхронизация считывателей

Схема подключения

