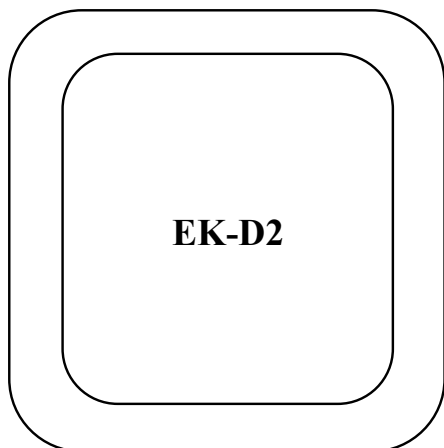


## Бесконтактный считыватель

### 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 вне помещения.

### Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В .....	12
Потребляемый ток (без индикации), мА .....	100
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

