

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

на

125 kHz ASK(EM) Безконтактен Мини Четец за карти HEL01-Mini

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работна честота: 125 kHz
- Работа с RFID карти: 125 kHz ASK
- Диапазон на четене: 3-6 cm
- Светлинна индикация: червен светодиода
- Подсветка: червен цвят* (опционално)
- Захранване: 8 до 18VDC
- Консумация на ток: 35mA (max)
- Работна температура: -40°C до +50°C
- Материал на корпуса: Полиамид
- Изходен интерфейс: Wiegand 26
- Максимална дължина на линията от четеца до контролера: не повече от 100 m
- Размер (mm): D25 x H22

МОНТАЖ И СВЪРЗВАНЕ НА ЧЕТЕЦА

Четецът се монтира на плоска повърхност в място осигуряващо безпрепятствено поднасяне към него на 125 kHz ASK Безконтактна чип карта/ключодържател.

За монтаж на четец HEL01 mini изпълнете следващите операции:

- ✓ Маркирайте и пробийте отвор с диаметър 20мм.
- ✓ Поставете в отвора четеца и го закрепете посредством крепежната гайка.
- ✓ Свържете проводниците на четеца към контролера в съответствие с Таблица 1. Подайте захранване към четеца и проверете работоспособността.
- ✓ Изолирайте проводниците в местата на свързване.

Таблица.1

Цвят на проводника	Свързване по Wiegand 26
Бял	DATA 1 (D1)
Син	DATA 0 (D0)
Черен	GND
Червен	+12 VDC
Кафяв	Прекъснете за изключване на постоянната светлинна индикация