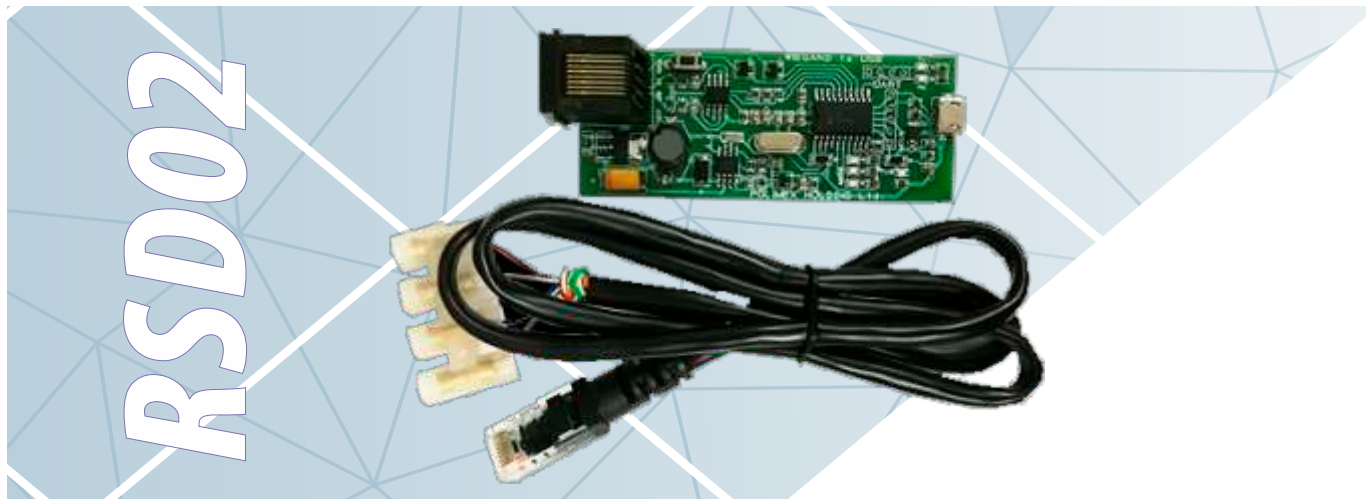


Кратко ръководство за потребителя

Wiegand към USB (HID) Конвертор RSD02



USB конвертор с клавиатурна емуляция, предназначен за регистрация на карти или друг идентификатор от четец с Wiegand протокол.

Описание

Универсален конвертор на сигнал от USB към Wiegand. Работи с всички видове четци, които поддържат Wiegand протокол (RFID, PIN, Биометрични и др). Автоматично разпознаване на 26/34 bit. Конвертора се захранва от USB порта на компютъра както и четеца(до 150mA), който е свързан към него. Устройството прави клавиатурна емуляция при получаване на данни от четеца, което го прави подходящ за използване с всякакви програми и всякакви операционни системи които поддържат USB клавиатура.

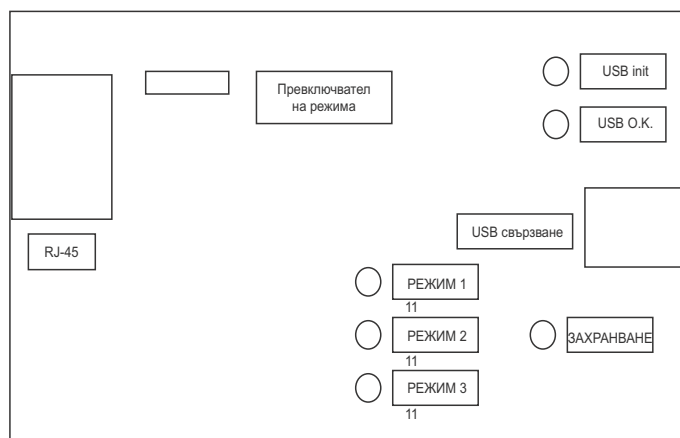
1. RJ-45 – RFID Четци - свързване - 1- GND (Or/W); 2- LED (Or); 3- N.C (Gr/W); 4- D1 (Bl); 5- D0 (Bl/W); 6- N.C. (Gr); 7- Buzz (Br/W); 8- +12V (Br)

2. Режим

Режим	26-битов четец	34-битов четец
1	3 Dec+ 5 Dec	5 Dec + 5 Dec
2	8 Dec	10 Dec
3	8 Hex	10 Hex

Режим на четеца (26- или 34-битов wiegand) с автоматично откриване.

3. Светодиоди, конектори и превключвател



Напрежение	5VDC от USB
Опции	не
Портове	Micro USB и Wiegand входове
Режим на работа	3 режима
Превключване на режими	с бутон
Светлинен индикатор	Да
Гаранция (години)	2
Софтуер	Не