

# Manual

---

Cititor de carduri RFID cu  
fir

**HD-RD80**

# Cuprins

Specificatii:..... 3  
Setați conținutul:..... 4  
Caracteristici:..... 4  
Instalare:..... 4

## Specificatii:

- **Garanție:** 2 ani
- **Material:** ABS
- **Metoda de citire:** automată
- **Citiți mulțumirea:** semnal luminos și sonor
- **Viteză de citire:** Până la 200 ms
- **Distanța de citit:** 0.5–80mm
- **Timp între citiri:** 0,5 sec
- **Frecvența de operare:** 125 kHz
- **Alimentare:** USB DC 5V
- **Interfață:** USB
- **Lungime cablu:** 140 cm
- **Dimensiunile dispozitivului:** 105 x 68 x 14 mm
- **Dimensiunile pachetului:** 125 x 85 x 38 mm
- **Greutatea dispozitivului:** 140 g
- **Greutate cu ambalaj:** 300 g
- **Temperatură de operare:** -10 până la 70°C
- **Temperatura de depozitare:** -20 până la 80°C
- **Umiditate în stare de funcționare:** de la 0 la 90%
- **Umiditate depozitare:** 0 până la 90%
- **Format de ieșire:** zecimal de 10 caractere
- **Tipuri de cipuri Citiți:** EM4100, SMC4001, EM4200, EM4305, T5577

## Setați conținutul:

- Cititor RFID
- Cablu USB

## Caracteristici:

- **Frecvența de operare:** 125 kHz
- **Metoda de citire:** automată
- **Citiți mulțumirea:** semnal luminos și sonor
- **Alimentare:** USB DC 5V

## Instalare:

Echipamentul RFID este gata să funcționeze imediat ce îl conectați cu un cablu USB. Este vizibil în sistem ca o tastatură HID și se instalează automat. Acest lucru economisește timp prin eliminarea necesității de a instala drivere suplimentare.

Dispozitivul este conceput pentru a identifica bunurile și persoanele fizice. Utilizează tehnologia undelor radio pentru a funcționa corect, ceea ce permite citirea rapidă a etichetelor cu cipuri EM4100, T5577 SMC4001 de la o distanță de până la 80 mm. Utilizatorul este informat despre citirea corectă printr-un semnal luminos și sonor.