

Manuell

RFID-Kartenleser verkabelt **HD-RD80**

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung: 3
Inhalt des Sets: 4
Funktionen: 4
Installation: 4

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Material:** ABS
- **Lesemethode:** Automatisch
- **Lesebestätigung:** Licht- und Tonsignal
- **Lesegeschwindigkeit:** Bis zu 200 ms
- **Leseabstand:** 0,5–80 mm
- **Zeit zwischen den Messungen:** 0,5 Sekunden
- **Betriebsfrequenz:** 125 kHz
- **Stromversorgung:** USB DC 5V
- **Schnittstelle:** USB
- **Länge der Schnur:** 140 cm
- **Abmessungen des Geräts:** 105 x 68 x 14 mm
- **Abmessungen der Verpackung:** 125 x 85 x 38 mm
- **Gerätegewicht:** 140 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 300 g
- **Betriebstemperatur:** -10 bis 70°C
- **Lagertemperatur:** -20 bis 80°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 0 bis 90 %
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 0 bis 90 %
- **Ausgabeformat:** 10-stellige Dezimalzahl
- **Gelesene Chiptypen:** EM4100, SMC4001, EM4200, EM4305, T5577

Inhalt des Sets:

- RFID-Lesegerät
- USB-Kabel

Funktionen:

- **Betriebsfrequenz:** 125 kHz
- **Lesemethode:** Automatisch
- **Lesebestätigung:** Licht- und Tonsignal
- **Stromversorgung:** USB DC 5V

Installation:

RFID-Geräte sind sofort einsatzbereit, sobald Sie sie mit einem USB-Kabel verbinden. Sie ist im System als HID-Tastatur sichtbar und wird automatisch installiert. Dies spart Zeit, da keine zusätzlichen Treiber installiert werden müssen.

Das Gerät dient der Identifizierung von Waren und natürlichen Personen. Es verwendet die Funkwellentechnologie, um ordnungsgemäß zu funktionieren, die ein schnelles Lesen von Tags mit EM4100-, T5577- SMC4001 Chips aus einer Entfernung von bis zu 80 mm ermöglicht. Der Benutzer wird durch ein Licht- und Tonsignal über den korrekten Messwert informiert.