

Manuell

RFID-Scanner in Form eines USB-Flash- Laufwerks **HD-RD60**

Inhaltsverzeichnis

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

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Material:** ABS
- **Lesemethode:** Automatisch
- **Lesebestätigung:** Lichtsignal
- **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
- **Abmessungen des Geräts:** 74 x 20 x 7 mm
- **Abmessungen der Verpackung:** 100 x 52 x 25 mm
- **Gewicht des Geräts:** 10 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 40 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

Funktionen:

- **Betriebsfrequenz:** 125 kHz
- **Lesemethode:** Automatisch
- **Lesebestätigung:** Lichtsignal
- **Stromversorgung:** USB DC 5V

Installation:

Der HD-RD60 ist sofort einsatzbereit, sobald er an das Zielgerät angeschlossen ist. 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.