

# Manuell

---

## Codierte Proximity-Karte

### **HD-RWC02**

## Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung: .....	3
Inhalt des Sers: .....	3
Anwendung .....	4

## Leistungsbeschreibung:

- **Material:** PVC
- **Finish:** Weiß Glanz
- **Betriebsfrequenz:** 13,56 MHz
- **Abmessungen der Karte:** 86 x 54 x 1 mm
- **Chip:** Mifare 1K S50

## Inhalt des Sets:

- 10 codierte RFID-Karten

# Anwendung

## 1. Systemintegration

- **Systemkompatibilität:** Stellen Sie sicher, dass das System, mit dem Sie die RFID-Karte verwenden möchten (z. B. Zutrittskontrollsystem, Zeiterfassung), Karten unterstützt, die mit 13,56 MHz arbeiten.

## 2. Verwenden der Karte

- **Zugang:** Um in den geschützten Bereich zu gelangen, halten Sie die Karte in die Nähe des RFID-Lesegeräts. Das Lesegerät scannt automatisch die Karte, liest die auf dem Chip gespeicherten Daten aus und überprüft die Zugriffsberechtigungen des Benutzers.
- **Identifikation:** In Identifikationssystemen kann die Karte auch zur schnellen Bestätigung der Identität des Benutzers verwendet werden, z. B. bei der Arbeitszeiterfassung.
- **Kartenaufbewahrung:** Um einen langfristigen und störungsfreien Betrieb der Karte zu gewährleisten, vermeiden Sie extreme Bedingungen wie Hitze, Feuchtigkeit oder direkte Sonneneinstrahlung, die den RFID-Chip oder die Antenne beschädigen können.