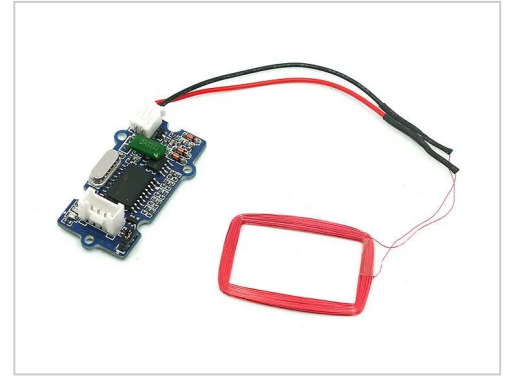


seeed Grove - 125KHz RFID Leser

seeed Grove - 125KHz RFID Leser Der Grove-125KHz RFID Reader ist ein Modul zur Erfassung von uem4100 RFID-Karteninfor... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer SE-113020002

Gewicht 0.015kg



Produktbeschreibung

seeed Grove - 125KHz RFID Leser

Der Grove-125KHz RFID Reader ist ein Modul zur Erfassung von uem4100 RFID-Karteninformationen. Er bietet zwei Ausgabeformate: Uart und Wiegand. Mit einer maximalen Reichweite von 7 cm ist er hochsensibel. Der Leser eignet sich für Projekte wie IoT und Zugangskontrollsysteme. Grove hat über 400 Module entwickelt, die eine Vielzahl von Anwendungen abdecken. Zu den Anwendungen dieses Moduls gehören unter anderem Tierchips, Autochip-Immobilisierer, Zugangskontrollen, Parkkontrollen, Produktionslinienautomatisierung und Materialmanagement.

Merkmale im Überblick

- Hohe Empfindlichkeit: maximale Reichweite von 7 cm
- Ausgabeformat wählbar: Uart oder Wiegand
- Grove einheitlicher Anschluss: Plug and Play für verschiedene Anwendungen

Technische Daten

- Abmessungen: 44mm x 24mm x 9.6mm
- Gewicht: 15g
- Betriebsspannung: 4.75-5.25V
- Betriebsfrequenz: 125 KHz
- Maximale Reichweite: 70mm
- TTL-Ausgang:
 - 9600 Baudrate
 - 8 Datenbits
 - 1 Stoppbit
 - kein Prüfbits
- Wiegand-Ausgang:
 - 26 Bit Wiegand-Format
 - 1 gerades Prüfbits
 - 24 Datenbits
 - 1 ungerades Prüfbits

Lieferumfang

- 1x seeed Grove - 125KHz RFID Leser
- 1x Grove-Anschlusskabel

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.015
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Chine
Hersteller	seeed
Artikelnummer	SE-113020002
Hersteller Produktnummer	113020002
EAN	5903351246675

Weitere Bilder

