

# Produktbilder

Unterstützung 134,2 kHz Tragbares Tierlesegerät FDX-A / FDX-B-Protokoll Tiermikrochip-  
Lesegerät RS232 / RS485 / WG26 / WG34



# Produktbeschreibung

## 134.2K LONG DISTANCE

CARD READER



### 01 SUPPORT MULTIPLE TAGS

FOR A, FOR BUS (134.2K)



### 02 READING DISTANCE

READING DISTANCE CAN REACH 134.2K (DEPENDS ON TAG TYPE)



### 03 LED INDICATOR

3 LED INDICATOR LIGHTS REAL TIME REFLECTION OF THE MACHINE RUNNING STATUS



### 04 BUZZER

BUILT-IN BUZZER, THE SOUND IS CLEAR AND LOUD



### 05 INTERFACE

SUPPORT CUSTOM INTERFACE MODERN, KES33, K98B



### 06 WATERPROOF AND DUSTPROOF

GLUE TREATMENT ON THE BACK, WATERPROOF AND DUSTPROOF, IP54 PRO



### SPECIFICATION



- MODEL: LF-134.2K
- TYPE: CARD READER
- READING DISTANCE: 134.2K (DEPENDS ON TAG TYPE)
- INTERFACE: MODERN, KES33, K98B
- LED: 3 LED
- BUZZER: BUILT-IN BUZZER
- PROTECTION: IP54 PRO
- POWER: 5V 1A

### PRODUCTS SHOW



# Anwendung

# SCENE APPLICATION



**RFID Unmanned Supermarket Management**

This application block features a central image of a supermarket produce section. To the left, there are four small icons: a yellow RFID tag, a black square, a roll of white tape, and a light blue square.



**RFID Vehicle Tracking Management**

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four small icons: two white rectangular devices, a black square with a white logo, and a roll of white tape.



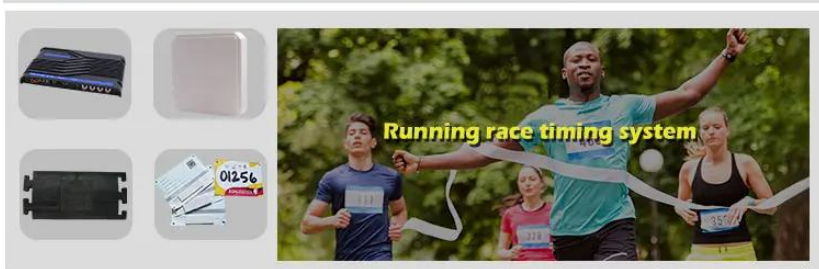
**Trash Can management system**

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four small icons: a white rectangular device, a white square, a white rectangular device, and a green rectangular device.



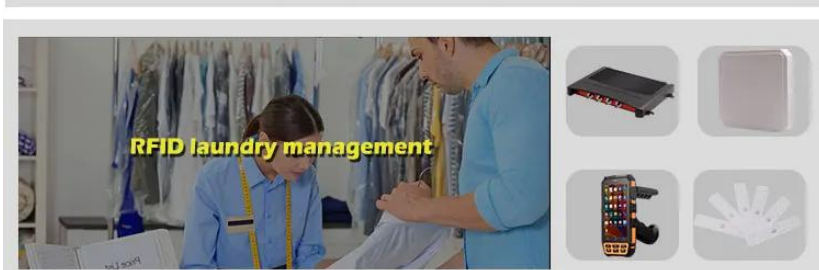
**RFID books management**

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small icons: a black square, a smartphone with an antenna, a white rectangular device, and a white cylindrical object.



**Running race timing system**

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four small icons: a blue and black tag, a white square, a black rectangular device, and a race bib with the number 01256.



**RFID laundry management**

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four small icons: a black rectangular device, a white square, a smartphone with an antenna, and a white fan-like object.



**RFID Warehouse Inventory Management**

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four small icons: a black keyboard, a monitor displaying a grid, a white square, and a roll of white tape.

## Qualitätskontrolle

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht von Personen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge benötigt im Falle einer Reparatur zusätzliche Kosten.
- Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Servicecenter.

## Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, herzlich willkommen auf unserer Website und Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Lieferzeit
- 5, Kundendienst:
  - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken streng im Haus überprüft
  - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
  - 3) Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie, wenn der Schaden nicht vom Menschen verursacht wird
- 6, Schnellere Lieferung: ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung
- 7, Zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen durch: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, See- und Luftfrachtspediteuren zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

### FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Bedürfnisse per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot so schnell wie möglich zu. Nachdem Ihre Bestellung bestätigt wurde, werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

F: 2. Was ist mit Zahlung und Versand?

A: Handelssicherung und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um die Qualität zu überprüfen?

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen bezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich damit rechnen, die Proben zu erhalten?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind maßgeschneidert, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit mehr als 20 Jahren einer der größten Hersteller von Produkten für RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselböcke / RFID-Armbänder, RFID-Lesegeräte und Zugangskontrollen in China.

