

Barcode/RFID  
Read/Writer

RFID-Reader

## Multi-Normen CCD Barcode- und RFID-Leser und Schreiber

*Für Anwendungen beispielsweise im Bereich:*

- Einzelhandel
- Logistik und Supply Chain
- Büroautomatisierung
- Miet-Dienstleistungen
- Büchereien
- Wäschereien

**Liest:**

- ISO 15693
- MIFARE
- I-Code
- GemWave



Dieser BARCOTEC-Scanner bietet sowohl **Barcode- als auch RFID-Scanning** eingebaut und vereinigt in einem ergonomisch gebauten Scanner.

Der Scanner ermöglicht dem Benutzer, seine Investition in Barcodes zu schützen, und erlaubt einen einfachen Übergang in die Welt der RFID.

### **Kompakt, klein und bedienungsfreundlich**

Der BARCOTEC-Scanner ist der ideale Begleiter für Benutzer, die blitzschnelle und instinktive Abtastung der Barcodes und RFID Tags benötigen.

Mit seiner innovativen CCD-Technologie, ist dieser Scanner mit jedem anderen Laserscanner auf dem Markt vergleichbar. Er weist eine starke Beständigkeit und hohe Zuverlässigkeit auf, da es ohne bewegliche Teile gebaut wurde.

Scannen oder Lesen kann über den Push-Button erfolgen oder im Continuous-Modus; zusätzlich ist auch das Schreiben neuer Dateien in Tags über eine serielle Verbindung zu einem Host-Rechner möglich. Der Scanner kann ebenfalls über Tastatureinschleifung (nur lesen) zu einem Host-Rechner verbunden werden.

Das User-Manual erlaubt eine große Auswahl an Konfigurationsoptionen mittels einfachen Scannens der speziellen Setup-Barcodes. Man kann auch mittels einer Software den Gemini-Scanner über die serielle Schnittstelle konfigurieren.

Der BARCOTEC-Scanner ist auch als „SOLO“, ohne Barcode-Lesefähigkeit aber mit allen RFID-Optionen, erhältlich.

## Technische Daten

### Scanner

- CCD-Scanner  
(Charge Coupled Device)

### Robustheit

- IP30 Schutz

### Dimensionen

- L:105 x B:76 x H:180 mm

### Schnittstellen

- RS-232
- Tastaturemulation,

### Stromversorgung

- 5 VDC (Toleranz: +0,25V, -0)

### Scanrate bei Barcodes:

- 100 Scans/Sek.

### Gewicht

- 250 g (ohne Kabel)

### Kabellänge

- 2 m

### Garantie

- 12 Monate

### Lesebestätigung

- LED-Anzeige
- Beeper

### Tag Typen:

- HF-200: Milfare, Standard, Ultralight, PRO, PROx,
- HF210: Tagsys, I-Code, Tag-It,
- HF215: Tagsys, I-Code, Tag-It, ISO 15693

### Standard Version : Barcodes

2/5-Familie, Code 39, Code 93, Code 128, Code 39 CIP, EAN 128, EAN/UPC, Codabar ;

### Für Bibliotheken : Barcodes

2/5-Familie, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN/UPC, Codabar ;Telepen, Plessey

### Leseabstand

- Bis zu 200 mm



Alle Angaben ohne Gewähr!