



SMART READER:

RFID-/BARCODE READER

Eine innovative, zuverlässige und simple Lösung
Sammeln von Barcodes und Lesen von RFID-Tags

- Qualitativ hochwertiger, linearer CCD 1-D Barcode Engine
- Chemikalienbeständig und wasserresistent
- Einfache Handhabung mit nur einer Taste
- Internal Flash Memory - kein Datenverlust
- Intuitive Bedienung und einfache Logik mit Piktogrammen und 2 Tasten
- CE-Zertifizierung

Hardware and Firmware developed and produced by Nodecon

- Verschiedene Funktionen & flexible Konfigurationsmöglichkeiten
- Offen für eigene Firmware-Entwicklung (ATMEL Studio)
- Kommunikation für Datenübertragung und Firmware-Upgrades über DTS via Bluetooth

Batteriekapazität

- 2xAA Standard-Batterien und Backup-Batterie für RT C





SMART READING:

RFID-/BARCODE READER

Anwendungsbeispiele:

- Zeit-Erfassung
- Erfassen von Zeit-& Leistungsdaten

TECHNISCHE DATEN:

GENERAL	
Kommunikationsmodus	BLE 4.1
Gehäuse	IP67
Kommunikationsprotokolle	auf Anfrage
UI	Integrierter Buzzer/Beeper

RFID-ENGINE	
Frequenz	13,56MHz
Protokoll	ISO14443A
MIFARE TAGS	Ultralight®, NTAG203, M in i, Cl assic® 1K & 4 K, FM1 1RF08

BARCODE SCANNER	
Barcodes	JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 11/39/93/128, GS1-128 (EAN128), GS1 DataBar (RSS) (exl. stacked) IATA, Industrial 2of5, interleaved 2of5, ISBN-ISSM-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, SCode, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey
Scan Engine	1-D CCD-Scanner - 300 scans/s

ENVIRONMENTAL	
Temperatur	-20° to +60° C
Zulassung	CE, FCC
RoHS konform	YJa

PHYSICAL	
Lesewinkel	Pitch: 50 bis 0, 0 bis +50 Skew: -65 bis 0, 0 bis +65 Tilt: -25 bis 0, 0 bis +25
Maße	150x45x30mm
Gewicht	150g (mit 2AA Batteries)

