

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>UHF (Ultra High Frequency)</b> .....	<b>2</b>
-----------------------------------------	----------

# UHF (ULTRA HIGH FREQUENCY)



## ZEBRA TC501 BARCODEHANDHELD

**Artikelnummer:** BSR9156

Für datenintensive Workflows.

- Maße: 163,15 x 77,9 x 15,5 mm
- Gewicht: 303 g
- Betriebssystem: Android 15
- Lesesystem: 1D, 2D, RFID
- Display: 6 Zoll AMOLED Full HD
- Funkschnittstellen: WLAN, WPAN, WWAN, NFC
- Schnittstellen: USB
- Rückkamera: 50 MP Autofokuskamera
- Frontkamera: 8 MP
- Schutzklasse: IP68

am besten geeignet für

Bauform mobiler Computer  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
Schnittstellen

[Produktlink](#)

Handel, Industrie, KMU, Transport & Logistik, Dienstleister  
Handheld  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth, Mobilfunk, Wireless Lan  
1D Laser, 2D Area Imager, RFID  
USB



## DATALOGIC POWERSCAN 9600 RFID-SCANNER

**Artikelnummer:** BSR9147

Ein Gerät für alle Anwendungen.

- Lesesystem: Area Imager
- Dekodierung: 1D / 2D Codes / RFID / Post- und Stapel-Codes / OCR
- Leseabstand: bis zu 1 m
- Option: Display / Tastatur
- Schnittstellen: RS232, USB, Ethernet
- Ausführung: kabellos
- Funkschnittstelle: Bluetooth
- Schutzklasse: IP67
- Ladesystem: induktiv

am besten geeignet für

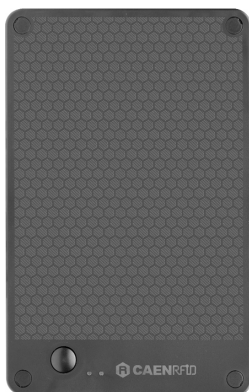
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle

Gesundheitswesen, Handel, Industrie, Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth

Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen

[Produktlink](#)

2D Area Imager, RFID  
Handleser  
Ethernet, RS-232, USB



## CAEN SLATE3 RAIN RFID DESKTOP READER

**Artikelnummer:** BSR9146

Kompakt, sofort einsatzbereit und universell integrierbar.

Maße: 220 x 140 x 13 mm

Gewicht: max. 275 g

Lesesystem: RAIN RFID

Schnittstelle: USB 2.0

Integrierte Antenne

Temperatur: -10 Grad bis +55 Grad

Schutzklasse: IP30

USB-Kabellänge: 1,5 m

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Schnittstellen  
Lesesystem

[Produktlink](#)

Handel, Industrie, KMU  
UHF (Ultra High Frequency)  
USB  
RFID

## OMNI-ID MAX - DURA 1500

**Artikelnummer:** BSR00018

Ausgezeichnete Leseseistung!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck

Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie  
Metall (mount on metal), andere  
Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
normale Temperatur





## TEXTAG GEWEBTER TRANSPONDER

**Artikelnummer:** BSR00015

Der gewebte Transponder ist vielfältig einsetzbar!

am besten geeignet für

Einsatzzweck

Frequenzbereich

Temperaturbereiche

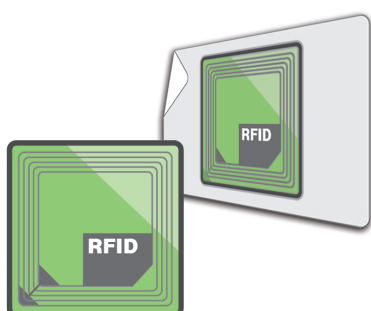
Industrie

andere Oberflächen (z.B. Holz)

UHF (Ultra High Frequency)

hohe Temperatur

[Produktlink](#)



## ETIKETTEN-TRANSPONDER

**Artikelnummer:** BSR00013

Die intelligente Funk-Etikette für noch einfacheres Erfassen.

am besten geeignet für

Einsatzzweck

Frequenzbereich

Temperaturbereiche

Industrie, Transport & Logistik

andere Oberflächen (z.B. Holz)

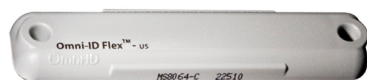
UHF (Ultra High Frequency), HF (High Frequency)

hohe Temperatur, niedrige Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)

## OMNI-ID FLEX MID RANGE

**Artikelnummer:** BSR00007



Der flexible RFID Transponder mit überraschend großer Leistung.

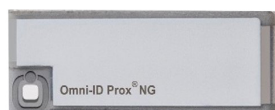
am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Transport & Logistik  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
normale Temperatur

[Produktlink](#)

## OMNI ID PROX SHORT RANGE

**Artikelnummer:** BSR00006



Der kleinste und leistungsfähigste UHF RFID Transponder am Markt!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Transport & Logistik  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## OMNI-ID ADEPT 360° - TRANSPONDER FÜR SCHWERINDUSTRIE

**Artikelnummer:** BSR00028

Perfekt konzipiert für die Schwerindustrie.

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Industrie  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## OMNI-ID GRIP - POWER 400

**Artikelnummer:** BSR00027

Bestens für hochwertige Güter!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Industrie  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## OMNI-ID CURV - DURA 600

**Artikelnummer:** BSR00026

Der richtige Transponder für gebogene Oberflächen!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Industrie  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## OMNI-ID MAX SQ

**Artikelnummer:** BSR00025

Mit Omni ID Max SQ wird das Tracking von großen Gütern ganz easy!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Transport & Logistik  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)

## OMNI-ID FIT 200 FIT 210 FIT 400 P

**Artikelnummer:** BSR00024

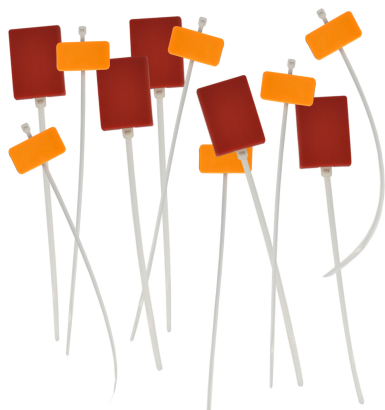


Orten Sie zuverlässig das im Umlauf befindliche Werkzeug.

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Industrie  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## CABLE TAG / KABELBINDER TRANSPONDER

**Artikelnummer:** BSR00021

Widerstandsfähige Kabelbinder mit Transponder.

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich

Temperaturbereiche

Transport & Logistik  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency), HF (High  
Frequency), LF (Low Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## OMNI-ID ULTRA - DURA 3000

**Artikelnummer:** BSR00019

Der UHF Transponder mit größter Reichweite!

Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## UHF - MOUNT-ON-METAL TRANSPONDER

**Artikelnummer:** BSR00023

Realisieren Sie Ihre größten Projekte mit bravur!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Transport & Logistik  
Metall (mount on metal)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## OMNI-ID PROX 200 - TRANSPONDER FÜR IT EQUIPMENT

**Artikelnummer:** BSR000115

Der Tag mit erhöhter Performance und dem besonderen Formfaktor - optimal für IT- und Anlagenmanagement!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck

KMU, Dienstleister  
Metall (mount on metal), andere  
Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
normale Temperatur

Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)



## OMNI-ID PROX 450 - ON-METAL TRANSPONDER

**Artikelnummer:** BSR000113

Der Optimale Transponder für IT-Anlagenmanagement

am besten geeignet für  
Einsatzzweck

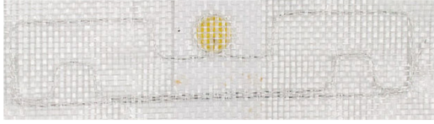
Gesundheitswesen, Handel  
Metall (mount on metal), andere  
Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
normale Temperatur

Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

## DEISTER UPT 3010 - RFID FÜR TEXTIL

**Artikelnummer:** BSR00112



Optimal für Fußmatten - der Transponder zum Eingießen mit Gitternetz!

am besten geeignet für

Gesundheitswesen, Transport & Logistik

Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur

[Produktlink](#)



## CAEN QIDMINI R1170I - RFID MINI LESER

**Artikelnummer:** BSR00110

Der kleine aber feine Scanner als Schlüsselanhänger!

- UHF RFID Leser, EPC Class1 Gen 2
- LED-Anzeige und Vibrationsfeedback
- Schnittstelle - USB & Bluetooth
- App für Android & Apple

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen

Handel, Industrie  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth  
RFID  
Handleser  
USB

[Produktlink](#)



## WÄSCHE TRANSPONDER DEISTER UST 2080

**Artikelnummer:** BSR00108

Die Textiltransponder der Extraklasse!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

KMU  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
Tags & Transponder  
hohe Temperatur

[Produktlink](#)

## DEISTER UBT 3010 - TRANSPONDER ZUM EINNÄHEN

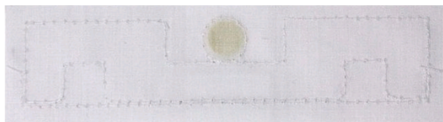
**Artikelnummer:** BSR00107

Der Flexible Soft Tag - problemlose Identifikation im nassen, trockenen und gebrauchten Zustand!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Gesundheitswesen, KMU  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur

[Produktlink](#)





## OMNI-ID ADEPT 500 - TRANSPONDER FÜR GETRÄNKEFÄSSER

**Artikelnummer:** BSR00106

Der extrem widerstandsfähige Transponder - optimal für Getränkefässer!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck

Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

KMU, Transport & Logistik  
Metall (mount on metal), andere  
Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur



## OMNI-ID EXO 3000 - TRANSPONDER MIT HOHER REICHWEITE

**Artikelnummer:** BSR00105

Transponder für Containermanagement

am besten geeignet für  
Einsatzzweck

Frequenzbereich  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Transport & Logistik, Baugewerbe  
Metall (mount on metal), andere  
Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
Tags & Transponder  
normale Temperatur



## OMNI-ID EXO 2000 - TRANSPONDER FÜR SCHWERINDUSTRIE

**Artikelnummer:** BSR00104

optimal für Cargo-Tracking

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie, Transport & Logistik  
Metall (mount on metal)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur



## OMNI-ID EXO 800 - LOGISTIK TRANSPONDER

**Artikelnummer:** BSR00103

Der robuste UHF-RFID-Tag - optimal geeignet für Außen- und Industrieumgebungen

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Industrie, Transport & Logistik  
Metall (mount on metal)  
UHF (Ultra High Frequency)  
normale Temperatur



## OMNI-ID EXO 750 - KOMPAKTER TAG FÜR METALL

**Artikelnummer:** BSR00102

Der langlebige RFID-Tag! - Optimal für Outdoor- und Industrieanwendungen mit einem breiten Lesewinkel

am besten geeignet für  
Einsatzzweck

Industrie, Transport & Logistik  
Metall (mount on metal), andere  
Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
normale Temperatur

Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)



## OMNI-ID EXO 600 - METAL TRANSPONDER

**Artikelnummer:** BSR00030

Der leistungsstarke kleine RFID-Tag - optimal für Logistik, Einzelhandel und Automotive!

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

Handel, Transport & Logistik  
Metall (mount on metal)  
UHF (Ultra High Frequency)  
Tags & Transponder  
normale Temperatur

[Produktlink](#)

## OMNI-ID EXO 400 - HITZEBESTÄNDIGER TAG



**Artikelnummer:** BSR00100

Extrem hitzebeständiger Transponder, optimiert für Metalloberflächen.

am besten geeignet für

Gesundheitswesen, Transport & Logistik

Einsatzzweck

Metall (mount on metal)

Frequenzbereich

UHF (Ultra High Frequency)

RFID-Geräte

Tags & Transponder

Temperaturbereiche

hohe Temperatur

[Produktlink](#)



## CIPHERLAB RK25 LEISTUNGSSTARKES UHF RFID-HANDLESEGERÄT

**Artikelnummer:** BSR9005

Verwandeln Sie Ihren Mobilcomputer in einen leistungsstarken UHF RFID Scanner.

- UHF RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1 Gen. 2 V2
- Lesereichweite: bis 8 Meter
- 700 Tags / Sekunde
- Schutzklasse IP54

am besten geeignet für

Handel

Frequenzbereich

UHF (Ultra High Frequency)

Lesesystem

RFID

RFID-Geräte

Handleser

Temperaturbereiche

normale Temperatur

[Produktlink](#)



## CIPHERLAB 1862 RFID HOCHLEISTUNGSHANDLESER

**Artikelnummer:** BSR60731

Damit wird Ihr Mobilcomputer zum leistungsfähigen RFID Scanner

- UHF RFID Leser
- Funkverbindung: Bluetooth
- Schnittstelle: USB 2.0
- Ladezeit: ca. 2 Stunden
- Schutzklasse IP64

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

Industrie  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth  
RFID  
Handleser  
USB  
normale Temperatur

[Produktlink](#)



## CAEN QUATTRO R4321P KOMPAKTER RFID-PORTAL LESER

**Artikelnummer:** BSR9017

Das kleine aber leistungsstarke UHF RFID Long Range Gate!

- RFID: UHF EPC Class1 Gen2
- Betrieb mit bis zu 4 Antennen
- USB Port
- Ethernet Port
- Linux Debian Betriebssystem

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
RFID  
Fixleser  
Ethernet, USB  
normale Temperatur

[Produktlink](#)



## DUR 120 STATIONÄRES UHF RFID LESEGERÄT

**Artikelnummer:** BSR9028

Mit dem DUR 120 lässt sich ein RFID-System konzipieren, das genau zu Ihren Anforderungen passt.

- RFID: UHF EPC Class1 Gen2
- als Tischleser & zur Wandmontage geeignet
- USB Port
- Ethernet Port

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
RFID  
Fixleser  
Ethernet, USB  
normale Temperatur

[Produktlink](#)

## HUR 120 UHF RFID HANDHELD LESEGERÄT

**Artikelnummer:** BSR9027

Die optimale Lösung für RFID-Anwendungen im Nahbereich.

- UHF RFID Leser
- Schreib- & Leseinheit
- als kabelgebundene oder kabellose Variante verfügbar
- Schnittstelle: USB oder Bluetooth

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

Industrie  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth  
RFID  
Handleser  
USB  
normale Temperatur

[Produktlink](#)



## BEONTAG ECO MEAL

**Artikelnummer:** BSR9058



Umweltfreundliche, mikrowellengeeignete RFID-Tags für die Lebensmittelindustrie.

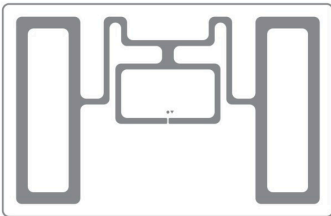
am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

Handel  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
Tags & Transponder  
normale Temperatur

[Produktlink](#)

## BEONTAG ECO HANGER

**Artikelnummer:** BSR9057



Nachhaltiges RAIN-RFID-Etikett, optimiert für den Textileinzelhandel.

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

Handel  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
Tags & Transponder  
normale Temperatur

[Produktlink](#)



## BEONTAG ECO CAP

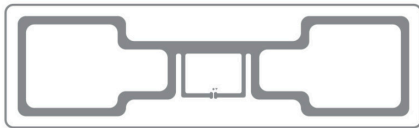
**Artikelnummer:** BSR9056

Nachhaltiges RAIN RFID-Etikett für die Lebensmittelindustrie.

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Handel  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
normale Temperatur

[Produktlink](#)



## BEONTAG ECO BUMPER

**Artikelnummer:** BSR9055

Nachhaltiges RAIN UHF RFID-Etikett für industrielle Anwendungen.

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Industrie  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
normale Temperatur

[Produktlink](#)



## ZEBRA MC3300XR ROBUSTER UHF RFID MOBILCOMPUTER

**Artikelnummer:** BSR9054

Erstklassige RFID-Leseperformance in gewohnt leistungsstarker Plattform.

- UHF RAIN RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1 Gen 2, V2
- 900 Tags / Sekunde
- RFID Lesereichweite: 6 m / 18,2 m
- 2D Lesereichweite: 7,62 cm / 21,4 m
- Schnittstellen: USB, WLAN, WPAN, NFC
- Schutzklasse IP54

am besten geeignet für

Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Gesundheitswesen, Industrie,  
Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth, Wireless Lan  
2D Area Imager, RFID  
Handleser  
USB  
normale Temperatur



## ZEBRA RFD40 LEISTUNGSFÄHIGE UHF RFID-HALTERUNG

**Artikelnummer:** BSR9053

Upgraden Sie Ihre Mobilcomputer um bahnbrechende RFID-Technologie.

- UHF RAIN RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1 Gen 2, V2
- 1.300 Tags / Sekunde
- Lesereichweite: über 6 Meter
- Schnittstellen: Bluetooth, USB-C, 8-Pin-Stecker
- Schutzklasse IP54

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Gesundheitswesen, Handel, KMU  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth  
RFID  
Handleser  
USB  
normale Temperatur



## ZEBRA RFD2000 HANDLICHE UHF RFID-SLED

**Artikelnummer:** BSR9052

Verwandeln Sie Ihren Mobilcomputer im Handumdrehen in einen RFID-Reader.

- UHF RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1 Gen 2
- 700 Tags / Sekunde
- Lesereichweite: bis 6 Meter
- Schnittstelle: 8-Pin-Stecker
- Schutzklasse IP52

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Handel, Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
RFID  
Handleuser  
normale Temperatur



## HONEYWELL IH25 HANDHELD RFID-LESER

**Artikelnummer:** BSR9051

Erweitern Sie Ihre Mobilcomputer um einen UHF RFID-Scanner.

- UHF RFID Leser
- RFID-Standard: EPC Klasse 1
- Lesereichweite: bis 6 Meter
- Funkschnittstelle: Bluetooth
- Schutzklasse IP54

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

[Produktlink](#)

Handel  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth  
RFID  
Handleuser  
normale Temperatur



## HONEYWELL SCANPAL EDA56 MOBILES BARCODETERMINAL

**Artikelnummer:** BSR9078

Brillante Scanleistung, selbst unter widrigen Bedingungen.

- Maße: 159 x 75 x 14,4 mm
- Gewicht: 258 g
- Display 5,5" Gorilla Glas
- Betriebssystem: Android 11
- Lesesystem: Area Imager
- Schnittstellen: USB, 2/6 PIN
- Funkschnittstellen: WLAN, WPAN, NFC
- Hauptkamera: 13 MP
- Frontkamera: 5 MP
- Schutzklasse: IP67
- Option: Imager, RFID

am besten geeignet für

Bauform mobiler Computer  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen

[Produktlink](#)

Gesundheitswesen, Handel, Industrie,  
Transport & Logistik  
Handheld  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth, Wireless Lan  
2D Area Imager, RFID  
Mobiler Computer, Handleser  
USB



## ZEBRA ZT231 SMARTER INDUSTRIEDRUCKER

**Artikelnummer:** BSR9072

Leistungsstarke Individualität.

- Auflösung: 203 / 300 dpi
- Drucktempo: 203 / 304 mm/s
- Druckbreite: 104 mm
- Schnittstellen: Ethernet, Seriell, USB, NFC, Applikator
- 4,3-Zoll Farbtouchscreen
- Option: Cutter / Peeler / RFID

am besten geeignet für

Bauform Drucker  
Druckauflösung  
Frequenzbereich  
RFID-Geräte  
Schnittstellen

[Produktlink](#)

Gesundheitswesen, Handel, Industrie,  
Transport & Logistik  
Industriedrucker  
203dpi, 300dpi  
UHF (Ultra High Frequency)  
Drucker  
Ethernet, RS-232, USB



## ZEBRA ZE511 / ZE521 INTELLIGENTES DRUCKMODUL

**Artikelnummer:** BSR9063

Kompromisslose Produktivität.

- Auflösung: 203 / 300 / 600 dpi
- max. Drucktempo: 457 mm/s / 356 mm/s
- max. Druckbreite: 104 mm / 168 mm
- Etiketten pro Tag: 10.000
- Schnittstellen: USB, RS232, Ethernet, NFC, WPAN
- 4,3 Zoll Farbtouchdisplay
- Optional: RFID / WLAN / Parallelanschluss

am besten geeignet für  
 Bauform Drucker  
 Druckauflösung  
 Frequenzbereich  
 Funkschnittstelle  
 RFID-Geräte  
 Schnittstellen

Industrie, KMU, Transport & Logistik  
 Industriedrucker  
 203dpi, 300dpi, 600dpi  
 UHF (Ultra High Frequency)  
 Bluetooth, Wireless Lan  
 Drucker  
 Ethernet, RS-232, USB

[Produktlink](#)



## IQ ON-METAL LABELS

**Artikelnummer:** BSR9101

Tag oder Etikett: Das IQ On-Metal Label kann beides.

am besten geeignet für

Einsatzzweck

Frequenzbereich  
 RFID-Geräte  
 Temperaturbereiche

Handel, Industrie, KMU, Transport & Logistik  
 Metall (mount on metal), andere Oberflächen (z.B. Holz)  
 UHF (Ultra High Frequency)  
 Tags & Transponder  
 hohe Temperatur, niedrige Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## EXO PRO UHF RAIN RFID TRANSPONDER

**Artikelnummer:** BSR9100

Die fortschrittlichsten Multifunktionstags.

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

Industrie, KMU, Transport & Logistik  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
Tags & Transponder  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)

## LINTRAK UHF RFID TEXTIL-TAGS

**Artikelnummer:** BSR9099

Transparentes Textilmanagement.

am besten geeignet für  
Einsatzzweck  
Frequenzbereich  
Temperaturbereiche

Gesundheitswesen  
andere Oberflächen (z.B. Holz)  
UHF (Ultra High Frequency)  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)





## KATHREIN ARU 3500 UHF RAIN RFID ANTENNEN-READER

**Artikelnummer:** BSR9102

Nahtlose und präzise Datenerfassung auch unter widrigen Bedingungen.

- Rain RFID: UHF EPC Gen2 V2
- Frequenzbereich: UHF
- IoT Gateway
- Antennenport: 3
- LED Anzeigen
- integriertes Speichermodul
- Schnittstellen: Ethernet, GPIO
- Schutzklasse: IP67

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

Industrie, KMU, Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
RFID  
Fixleser  
Ethernet  
normale Temperatur

[Produktlink](#)

## ZEBRA ZQ500-SERIE ROBUSTE MOBILDRUCKER

**Artikelnummer:** BSR9122

Unschlagbare Langlebigkeit und Flexibilität.

- Maße ZQ511: 150 x 120 x 62 mm
- Maße ZQ521: 158 x 155 x 67 mm
- Gewicht: max. 1kg
- Druckauflösung : 203dpi
- max. Druckgeschwindigkeit: 127 mm/s
- max. Druckbreite ZQ511: 72 mm
- max. Druckbreite ZQ521: 104 mm
- Schnittstellen: USB
- Funkschnittstellen: Bluetooth, WLAN
- Akku: PowerPrecision 3250 mAh
- Modelle: ZQ511, ZQ511R, ZQ521, ZQ521R
- Option: RFID, trägerloses Drucken

am besten geeignet für

Bauform Drucker  
Druckauflösung  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
RFID-Geräte  
Schnittstellen

Handel, Industrie, Transport &  
Logistik, Baugewerbe  
Mobildrucker  
203dpi  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth, Wireless Lan  
Drucker  
USB



[Produktlink](#)

## CIPHERLAB RK26 PERFORMANTES MOBILTERMINAL

**Artikelnummer:** BSR9109

Starke Leistung und Sicherheit für maximale Produktivität.

- Display: 4" Zoll WVGA
- Betriebssystem: Android 12
- Area Imager
- Funkschnittstelle: W-LAN, WWAN, Bluetooth, GPS
- Schnittstelle: USB
- Kamera: 16MP
- Maße 168 x 73,8 x 26,5 mm
- Gewicht: 292 g
- Schutzklasse: IP65
- Option: RFID-Sled

am besten geeignet für

Bauform mobiler Computer  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
Schnittstellen

[Produktlink](#)

Handel, Industrie, Transport & Logistik, Dienstleister  
Handheld

UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth, Mobilfunk, Wireless Lan  
2D Area Imager, RFID  
USB



## KATHREIN WRA 7070 UHF RFID GATE-ANTENNE

**Artikelnummer:** BSR9108

Flexible Polarisationsumschaltung.

- [65° KRAI Antenne](#)
- [Frequenzbereich: UHF](#)
- [Lesereichweite: bis 12 m](#)
- [max. Antennenleistung: 36-dBm](#)
- [Schnittstelle: TNC female](#)
- [Gewicht: 1,7 kg](#)
- [Maße: 300 x 300 x 48 mm](#)
- [Schutzklasse: IP67](#)

am besten geeignet für

Frequenzbereich

Handel, Industrie, KMU, Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)

Lesesystem  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

RFID  
Fixleser  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## KATHREIN WRA 3070 WEITBEREICHSANTENNE

**Artikelnummer:** BSR9107

Homogenes Lesefeld.

- [30° / 65° Weitbereichsantenne](#)
- [Frequenzbereich: UHF](#)
- [Lesereichweite: bis 20 m](#)
- [max. Antennenleistung: 36-dBm](#)
- [Schnittstelle: TNC female](#)
- [Gewicht: 4,5 kg](#)
- [Maße: 610 x 320 x 77 mm](#)
- [Schutzklasse: IP67](#)
- [Montage: horizontal, vertikal, 3-D](#)

am besten geeignet für

Frequenzbereich  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Temperaturbereiche

Handel, Industrie, KMU, Transport &  
Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
RFID  
Fixleser  
hohe Temperatur, niedrige  
Temperatur, normale Temperatur

[Produktlink](#)



## KATHREIN ARU 8500 UHF RAIN RFID-GATEREADER

**Artikelnummer:** BSR9106

Das leistungsstarke Gate-Erfassungssystem.

- Rain RFID: UHF EPC Gen2 V2
- Frequenzbereich: UHF
- 30°-Weitbereichsantenne
- Antennenports: 3
- max Antennenleistung: 36-dBm
- LED Anzeigen
- integriertes Linuxmodul
- [Schnittstellen: Ethernet, GPIO](#)
- Schutzklasse: IP40
- [Wand- & Deckenmontage](#)

am besten geeignet für

Frequenzbereich  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

Gesundheitswesen, Handel, KMU,  
Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
RFID  
Fixleser  
Ethernet  
normale Temperatur

[Produktlink](#)



## KATHREIN ARU 2400 UHF RAIN-RFID-LESER

**Artikelnummer:** BSR9105

Für eine zuverlässige und benutzerfreundliche RFID-Lösung.

- Rain RFID: UHF EPC Gen2 V2
- Frequenzbereich: UHF
- 60°-Antenne
- Antennenports: 3
- Antennenleistung: 30-dBm
- LED Anzeigen
- integriertes Rechenmodul
- [Schnittstellen: Ethernet, GPIO](#)
- [KRAI Antennensupport](#)
- Schutzklasse: IP40
- [Regalmontage möglich](#)

am besten geeignet für

Frequenzbereich  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

Handel, KMU, Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
RFID  
Fixleser  
Ethernet  
normale Temperatur

[Produktlink](#)



## KATHREIN RRU 4500 UHF RAIN RFID READER

**Artikelnummer:** BSR9103

Beeindruckende Leistung und umfangreiche Funktionen.

- Rain RFID: UHF EPC Gen2 V2
- Frequenzbereich: UHF
- IoT Gateway
- Betriebssystem: Linux
- Antennenports: 4
- LED Anzeigen
- integriertes Speichermodul
- [Schnittstellen: Ethernet, GPIO](#)
- [Funkschnittstellen: Wi-Fi, BLE](#)
- Schutzklasse: IP67

am besten geeignet für  
Frequenzbereich  
Funkschnittstelle  
Lesesystem  
RFID-Geräte  
Schnittstellen  
Temperaturbereiche

Industrie, KMU, Transport & Logistik  
UHF (Ultra High Frequency)  
Bluetooth, Wireless Lan  
RFID  
Fixleser  
Ethernet  
normale Temperatur

[Produktlink](#)

# INDEX

## B

Beontag ECO Bumper 19  
Beontag ECO Cap 19  
Beontag ECO Hanger 18  
Beontag ECO Meal 18

## C

Cable Tag / Kabelbinder Transponder 7  
CAEN qIDmini R1170I - RFID mini Leser 10  
CAEN Quattro R4321P kompakter RFID-Portal Leser 16  
Caen Slate3 RAIN RFID Desktop Reader 2  
Cipherlab 1862 RFID Hochleistungshandleaser 16  
CipherLab RK25 leistungsstarkes UHF RFID-Handlesegerät 15  
CipherLab RK26 performantes Mobilterminal 27

## D

Datalogic Powerscan 9600 RFID-Scanner 1  
Deister UBT 3010 - Transponder zum einnähen 11  
Deister UPT 3010 - RFID für Textil 10  
DUR 120 stationäres UHF RFID Lesegerät 17

## E

Etiketten-Transponder 3  
EXO Pro UHF Rain RFID Transponder 25

## H

Honeywell IH25 handheld RFID-Leser 22  
Honeywell ScanPal EDA56 mobiles Barcodeterminale 23  
HUR 120 UHF RFID Handheld Lesegerät 17

## I

IQ On-Metal Labels 24

## K

Kathrein ARU 2400 UHF Rain-RFID-Leser 29  
Kathrein ARU 3500 UHF Rain RFID Antennen-Reader 26  
Kathrein ARU 8500 UHF Rain RFID-Gatereader 29  
Kathrein RRU 4500 UHF Rain RFID Reader 30  
Kathrein WRA 3070 Weitbereichsantenne 28  
Kathrein WRA 7070 UHF RFID Gate-Antenne 27

## L

LinTRAK UHF RFID Textil-Tags 25

## O

Omni ID Prox Short Range 4  
Omni-ID Adept 360° - Transponder für Schwerindustrie 5  
Omni-ID Adept 500 - Transponder für Getränkefässer 12  
Omni-ID Curv - Dura 600 6  
Omni-ID Exo 2000 - Transponder für Schwerindustrie 13  
Omni-ID Exo 3000 - Transponder mit hoher Reichweite 12  
Omni-ID Exo 400 - hitzebeständiger Tag 15  
Omni-ID Exo 600 - Metal Transponder 14

Omni-ID Exo 750 - Kompakter Tag für Metall 14  
Omni-ID Exo 800 - Logistik Transponder 13  
Omni-ID Fit 200 Fit 210 Fit 400 P 7  
Omni-ID Flex Mid Range 4  
Omni-ID Grip - Power 400 5  
Omni-ID Max - Dura 1500 2  
Omni-ID Max SQ 6  
Omni-ID Prox 200 - Transponder für IT Equipment 9  
Omni-ID Prox 450 - on-Metal Transponder 9  
Omni-ID Ultra - Dura 3000 8

## **T**

Texttag gewebter Transponder 3

## **U**

UHF - Mount-on-Metal Transponder 8

## **W**

Wäsche Transponder Deister UST 2080 11

## **Z**

Zebra MC3300xR robuster UHF RFID Mobilcomputer 20  
Zebra RFD2000 handliche UHF RFID-Sled 21  
Zebra RFD40 leistungsfähige UHF RFID-Halterung 21  
Zebra TC501 Barcodehandheld 1  
Zebra ZE511 / ZE521 intelligentes Druckmodul 24  
Zebra ZQ500-Serie robuste Mobildrucker 26  
Zebra ZT231 smarterer Industriedrucker 23