



DRUCKSYSTEME
Janz & Raschke GmbH

SRD
SRD Maschinenbau GmbH

Etikettiermaschinen

Thermotransferdrucker

Drucksoftware für ERP-Systeme

Mobile Datenerfassung

Barcodescanner

RFID Lösungen

Farbbänder / Etiketten

ANDREAS SEILS

Etikettiertechnik

Vertretung von:
Drucksysteme Janz & Raschke
GmbH
SRD-Maschinenbau GmbH

Lokfelder Str. 7a
D-23858 Reinfeld

Tel.: 04533 / 79 80 - 43
Fax: 04533 / 79 80 - 78
Mobil: 0173 / 248 99 04

info@as-etikettiertechnik.de
www.as-etikettiertechnik.de



Deister UHF RFID-Mouse UDL5

Robustes, flexibles RFID-Schreib-/Lesesystem

RFID im Hosentaschenformat:



Die UHF RFID-Mouse von deister electronic ist ein vollwertiges Schreib-/Lesegerät im Hosentaschenformat, das mit jedem PC/Laptop direkt über einen Standard USB-Anschluss betrieben werden kann. Die RFID-Mouse kann beispielsweise zum Kontrolllesen und Programmieren von Transpondern auch direkt

vor Ort, zur Nutzeridentifikation an gemeinsam genutzten PCs oder Prüfgeräten, als POS-Leser und für Inventuren eingesetzt werden. Im Lieferumfang enthalten sind ein 1,5 m Kabel, Test-Transponder und eine Demo-Software. Für Systemintegratoren und Softwareentwickler stehen weitere Hilfen zur Verfügung, um den die UHF RFID-Mouse in die vorhandene Infrastruktur einzubinden.

Vorteile auf einem Blick:

- Geringe Größe
- Einfache Installation durch Plug & Play
- Weltweite Kompatibilität zu PC's und Laptops.
- Stromversorgung über USB
- Für alle Frequenzen (860-960 MHz)

Technische Daten :

- Abmaße (mm): 80 x 57 x 19
- Gewicht: ca. 48 g (ohne USB-Kabel)
- Material: Polycarbonat
- Schutzklasse: IP 30
- Betriebstemperatur: +5° C ... +55° C
- Lagertemperatur: -20° C ... +70° C
- Rel. Luftfeuchtigkeit: 5% ... 95% nicht kondensierend
- Spannungsversorgung: über USB-Anschluß
- Stromaufnahme: max. 400mA (Betrieb)
- Übertragungsfrequenz: 865 - 868 MHz (EU)
902 - 928 MHz (USA)
952 - 956 MHz (JP)
- Sendeleistung: kleiner gleich 10 mW
- Schreib-/Lesereichweite: bis 30 mm, abhängig von Transpondertyp
- Transponderprotokolle: ISO 18000-6 C, EPC Class1 Gen2
- Schnittstelle: USB



DRUCKSYSTEME
Janz & Raschke GmbH

SRD
SRD Maschinenbau GmbH

- Antikollision: gleichzeitige Erfassung mehrerer Transponder
Möglich
- Lesemodus: Dense Reader Mode aktivierbar
- Konformität: Exposition von Personen gegen EM-Felder
- EN 50364, EMC - EN 301 489, Air interface (EU), EN 302 208 (LBT)
Air interface (US)
- FCC Part 15

Etikettiermaschinen

Thermotransferdrucker

Drucksoftware für ERP-Systeme

Mobile Datenerfassung

Barcodescanner

RFID Lösungen

Farbbänder / Etiketten

ANDREAS SEILS

Etikettiertechnik

Vertretung von:
Drucksysteme Janz & Raschke
GmbH
SRD-Maschinenbau GmbH

Lokfelder Str. 7a
D-23858 Reinfeld

Tel.: 04533 / 79 80 - 43
Fax: 04533 / 79 80 - 78
Mobil: 0173 / 248 99 04

info@as-etikettiertechnik.de
www.as-etikettiertechnik.de

