

USB-Lesegerät > RUD-ID-USB-READER <



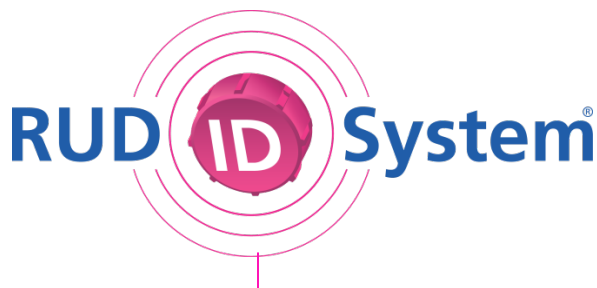
Technische Spezifikationen

Bewahren Sie diese
Technische Spezifikation
über die gesamte Nutzungszeit auf.



RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
73428 Aalen
Tel. +49 7361 504-1370
Fax +49 7361 504-1171
sling@rud.com
www.rud.com

Prüfung und Dokumentation
leicht gemacht
dank **RFID**-Technik
(Radio-Frequenz-Identifikation)



> RUD-ID-USB-READER <

Die robusten **RUD-ID-USB-READER**
(Lesegeräte) erfassen die
Identifikationsnummer des
RUD-ID-POINT® und übertragen diese in
die **AYE-D.NET**-Applikation (Software)
oder wahlweise in Ihre PC-Anwendungen
(z.B. WordPad, MS Word, MS Excel, SAP).

CE Kennzeichnung

*Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der
EU-Richtlinien: EMV 2014/30/EU |
RoHS 2011/65/EU | RED 2014/53/EU
Die Konformität mit den o.a. Richtlinien wird
durch das CE-Zeichen auf dem Gerät bestätigt.*

Funktionsprinzip	> RUD-ID-USB-READER <
Betriebsfrequenz	13,56 MHz
Antenne	integrierte Ferritantenne
HF-Ausgangsleistung	200 mW
Spannungsversorgung	5 V USB Bus powered
Stromaufnahme	max. 130 mA
Schnittstellen	USB
Gehäuse, Abmessung (LxBxH)	56 x 20 x 12 mm (73 mm Länge inkl. Antenne + USB-Buchse)
Gewicht	12 g
Unterstützte Transponder	ISO 15693
Optische Anzeige	LED grün (blinkend): Betriebsbereit LED gelb: Transponder erfasst
Schalter	EIN / AUS
Softwareanbindung	Human Interface Device (HID, Tastatur Interface)
Artikelnummer	8505061

USB-Reader

> RUD-ID-USB-READER <

Technical specifications

Keep technical specification on file during the whole utilization.



RUD Ketten
Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
 73428 Aalen
 Tel. +49 7361 504-1370
 Fax +49 7361 504-1171
 sling@rud.com
www.rud.com

Testing and inspection
 made easy
 thanks to **RFID**-Technology
(Radio-Frequency-Identification)



> RUD-ID-USB-READER <

The **RUD-ID-USB-READER** reader captures the unique identification number on the **RUD-ID-POINT®**. The information is then transferred on the **AYE-D.NET** application page, or alternatively can be viewed via applications such as WordPad, MS Word, MS Excel, SAP etc.

CE-marking

The device complies with the requirements of the EU-directives: EMV 2014/30/EU | RoHS 2011/65/EU | RED 2014/53/EU
The conformity with the Guidelines above is confirmed by the CE mark on the device.

Functional principle	> RUD-ID-USB-READER <
Operating frequency	13.56 MHz
Antenna	integrated Ferrit antenna
HF-Output power	200 mW
Power supply system	5 V USB Bus powered
Current consumption	max. 130 mA
Interface	USB
Housing, Size (LxWxH)	56 x 20 x 12 mm (73 mm length including antenna + USB port)
Weight	12 g
Supporting Transponder	ISO 15693
Optical display	<i>Green LED</i> (flashing): ready for operation <i>Yellow LED</i> : Transponder detected
Switch	ON / OFF
Software junction	Human Interface Device (HID, Keyboard Interface)
Ref.-No.:	8505061