



USB Leser und Datenlogger

USB Leser und Bluetooth Datenlogger von iDTRONIC

Desktop Leser EVO

Der USB Desktop Leser EVO ist ein benutzerfreundliches RFID Lese- und Schreibgerät, das durch einfache Integration sowie sehr gute Lesereichweiten hervorsteicht.

Sein Multi-LED-Rahmen ist ein echter Blickfang und hebt den EVO von herkömmlichen Desktop Lesern ab. Erhältlich ist er neben UHF, HF und LF auch als LEGIC, TEMIC sowie NFC Version. Optional kann der Desktop Leser EVO auch mit Keyboard Emulation (KEMU) oder Human Interface Device (HID) Versionen geliefert werden. [Klicken Sie hier um auf die Produktseite der Desktop Leser zu gelangen](#)

Pen Stick Leser EVO

iDTRONICs Pen Stick Leser Evo ist ein vollwertiges High-Speed USB 2.0 RFID Lese- und Schreibgerät für ihren PC oder Laptop.

Neben seinen hervorragenden technischen Eigenschaften, besticht er vor allem durch seine kompakte Bauform.

Der Pen Stick Leser EVO ermöglicht einfachste Integration und ist in den Versionen LF, HF und UHF verfügbar. [Klicken Sie hier um auf die Produktseite der Pen Stick Leser Evo zu gelangen](#)

Datenlogger I-COLLECT

Der mobile Bluetooth Datenlogger I-COLLECT macht das Lesen von Transponder UIDs und Daten zu einem Kinderspiel.

Dank der integrierten Echtzeit-Uhr (RTC) werden alle erfassten Daten zusätzlich mit einem Zeitstempel versehen. Erhältlich ist dieses kompakte Gerät als HF sowie LF Version.

Die Host Anbindung erfolgt über Bluetooth oder USB 2.0 Schnittstelle. [Klicken Sie hier um auf die Produktseite des Datenlogger I-Collect zu gelangen](#)

Datenlogger I-POLL

Der RFID Datenlogger I-POLL ermöglicht völlige Mobilität beim Lesen von UHF Datenträgern. Seine integrierte Bluetooth Schnittstelle macht den I-POLL zu einer Vielzahl von Host-System kompatibel. Der RFID Datenlogger I-POLL hat eine sehr gute Lesereichweite von bis zu 2m (abhängig von dem Tag).

Unterstützt werden neben allen Windows Betriebssystem ab XP auch Android sowie Windows Mobile CE5.0. [Klicken Sie hier um auf die Produktseite des Datenlogger I-Poll zu gelangen](#)

Zögern Sie nicht uns Ihre Anfrage zukommen zu lassen (sales@idtronic.de). Gerne stehen wir Ihnen auch für alle weiteren Fragen und Anliegen zur Verfügung. Sie können uns auch telefonisch kontaktieren unter +49 621 66 900 94 0.

Für weitere interessante Produkte besuchen Sie doch einfach unsere Webseite unter idtronic-rfid.com

Pressekontakt

iDTRONIC GmbH

Frau Gina Kapp
Donnersbergweg 1
67059 Ludwigshafen

idtronic-rfid.com
gina.kapp@idtronic.de

Firmenkontakt

iDTRONIC GmbH

Frau Gina Kapp
Donnersbergweg 1
67059 Ludwigshafen

idtronic-rfid.com
gina.kapp@idtronic.de

iDTRONIC GmbH

Die iDTRONIC GmbH ist ein führender Anbieter von RFID-Hardware für ein breites Anwendungsspektrum. Das Produkt Portfolio umfasst Hardware-Lösungen wie Schreib-/Lesegeräte, Antennen sowie die passenden Transponder.

Alle angebotenen RFID Produkte sind perfekt auf die Anforderungen von Systemintegratoren zugeschnitten und einfach zu integrieren. Die iDTRONIC GmbH unterstützt die gängigen RFID-Standards der Frequenzbereiche LF 125??kHz, HF 13,56??MHz und UHF 868??MHz

iDTRONIC RFID-Produkte sind vielseitig in unterschiedlichen Anwendungen einsetzbar, z.B. Zutritts- / Zufahrtskontrolle, Teile Verfolgung, Logistik, industrielle Automation, Abfallwirtschaft, Wäscherei, Bibliothek, Event-Management und Einzelhandel.

iDTRONIC Professional RFID bietet:

- ? BLUEBOX Professional RFID System bestehend aus Controllern, Schreib-/Lesegeräten und Antennen
- ? Mobile RFID Terminals mit integrierter iDTRONIC RFID Technologie
- ? Embedded (OEM) RFID Schreib-/Lesegeräte und Antennen
- ? USB RFID Schreib-/Lesegeräte
- ? RFID Zutrittskontrollsysteme
- ? Professional RFID Tags und Transponder

Dank eines starken, technischen Teams für Entwicklung und Support, sind wir in der Lage, ein hochwertiges RFID-Produktportfolio auszubauen und anzubieten. Gerne passen wir unserer RFID Produkte Ihren Anforderungen an. Wir sind ein exzellenter Partner für kundenspezifische RFID Entwicklungen.

Der Firmensitz der iDTRONIC GmbH befindet sich in Ludwigshafen am Rhein, Deutschland. Der nahegelegene Flughafen in Frankfurt garantiert eine einfache Erreichbarkeit für unsere internationalen Kunden. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 20 Ingenieure und hoch qualifizierte Mitarbeiter.

Anlage: Bild

USB Readers / Data Collectors

Desktop Reader EVO	Specifications	Description	Order Code
	LF (ISO 11784/11785) 125KHz HF (ISO14443AB + ISO15693 + MIFARE) LF/HF (ISO 14443A + MIFARE + EM4200 + TEMIC 55x7) NFC (ISO14443A + MIFARE + ISO18092 NFC) LEGIC (ISO14443AB + ISO15693 + LEGIC Prime/Advant TEMIC (TEMIC 55x7) UHF (ISO 18000-6C incl. Class Gen2) USB interface cable 1,2m LED frame KEMU: Keyboard emulation HID: Human interface device	Desktop Reader EVO LF	R-DT-EVO-LF
		Desktop Reader EVO LF KEMU	R-DT-EVO-LF-KEMU
		Desktop Reader EVO HF	R-DT-EVO-HF
		Desktop Reader EVO HF KEMU	R-DT-EVO-HF-KEMU
		Desktop Reader EVO LF/HF	R-DT-EVO-LF/HF
		Desktop Reader EVO HF/NFC MUTLI ISO	R-DT-EVO-HF/NFC-MI
		Desktop Reader EVO HF/NFC MUTLI ISO HID	R-DT-EVO-HF/NFC-MI-HID
		Desktop Reader EVO LEGIC	R-DT-EVO-LEGIC
		Desktop Reader EVO LEGIC HID	R-DT-EVO-LEGIC-HID
		Desktop Reader EVO TEMIC	R-DT-EVO-TEMIC
		Desktop Reader EVO UHF	R-DT-EVO-UHF
		Desktop Reader EVO UHF KEMU	R-DT-EVO-UHF-KEMU
		Desktop Reader EVO UHF MULTI ISO	R-DT-EVO-UHF-MI
		Desktop Reader EVO UHF MULTI ISO HID	R-DT-EVO-UHF-MI-HID
		Pen Stick Reader EVO	Specifications
	LF (ISO 11784/11785) 125KHz HF (ISO14443AB + ISO15693 + MIFARE) UHF (ISO 18000-6C incl. Class Gen2)	Pen Stick Reader EVO LF	R-STICK-EVO-LF
		Pen Stick Reader EVO HF	R-STICK-EVO-HF
		Pen Stick Reader EVO HF KEMU	R-STICK-EVO-HF-KEMU
		Pen Stick Reader EVO UHF	R-STICK-EVO-UHF
		Pen Stick Reader EVO UHF KEMU	R-STICK-EVO-UHF-KEMU
Data Collector I-COLLECT	Specifications	Description	Order Code
	HF (ISO14443AB + ISO15693 + MIFARE) LF (ISO 11784/11785) 125KHz	Data Collector I-COLLECT LF	R-HH-DACO-LF
		Data Collector I-COLLECT HF	R-HH-DACO-HF
Data Collector I-POLL	Specifications	Description	Order Code
	UHF (ISO 18000-6C incl. Class Gen2)	Data Collector I-POLL UHF LR	R-IN-IPOLL

Revision-Nr.: 07.2014

All prices without VAT and transportation cost. Prices are only valid for orders within 30 days after receipt of pricelist. Prices are subject of change without prior notice. We refer to our standard terms and conditions. (<http://idtronic-rfid.com/AGB>)

www.idtronic-rfid.com - sales@idtronic-rfid.com