



RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten

Klaus Finkenzeller

RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten Klaus Finkenzeller



[Download RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendung ...pdf](#)



[Online lesen RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendu ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten Klaus Finkenzeller

490 Seiten

Pressestimmen

"Einen sehr praxisorientierten Überblick über RFID bietet das 'RFID-Handbuch' von Klaus Finkenzeller. Im Buch werden die Einsatzmöglichkeiten von batterielosen, elektronischen Datenträgern, die kontaktlos ausgelesen werden können, ausgiebig beschrieben." PC Professionell, Juli 2006

"So bleibt keine technische Frage unbeantwortet." c't, Januar 2007

"Bei Finkenzeller steht, was RFID kann und, vor allem, was es nicht kann." brandeins, 10/2006

"Dieses Handbuch bietet einen praxisorientierten und umfassenden Überblick über die Grundlagen und die Techniken von RFID-Systemen." e&i elektrotechnik und informationstechnik, September 2006

Kurzbeschreibung

DAS STANDARDWERK ZU RFID

- Hier finden Sie alles, was Sie über die technischen und physikalischen Grundlagen von RFID wissen müssen.
- Erfahren Sie, welche Einsatzmöglichkeiten es für RFID gibt.
- Verschaffen Sie sich einen Überblick über Zulassungsvorschriften und den aktuellen Stand der Normung.
- Im Internet: Das Layout der ISO 14443-Testkarte sowie eine Linkliste und ständig aktualisierte Informationen rund um RFID

RFID (Radiofrequenz-Identifikation) ist auf dem Vormarsch. Ob in der Logistik, als Zutrittsausweis zu Betrieben und Hotelzimmern, als kontaktloses Ticket für den Nahverkehr, als elektronischer Diebstahlschutz oder im elektronischen Reisepass: Die Einsatzmöglichkeiten der batterielosen, elektronischen Datenträger (Transponder), die kontaktlos ausgelesen werden können, scheint nahezu grenzenlos. Dieses einzigartige Handbuch bietet einen praxisorientierten und umfassenden Überblick über die Grundlagen und die Techniken von RFID-Systemen.

In der vierten Auflage ist ein Kapitel über die Angriffsmöglichkeiten auf RFID-Systeme neu hinzugekommen. Die Standards, Normen und Zulassungsvorschriften wurden auf den aktuellen Stand gebracht.

Zahlreiche Abbildungen veranschaulichen die komplexen Inhalte. Die Anwendungsbeispiele zeigen Ihnen, welche Einsatzmöglichkeiten RFID in der Praxis bietet. Wertvolle Informationen wie Kontaktadressen, einen Überblick über Normen und Vorschriften, Literaturhinweise und Quellen im Internet finden Sie im Anhang. Buchrückseite

DAS STANDARDWERK ZU RFID

- Hier finden Sie alles, was Sie über die technischen und physikalischen Grundlagen von RFID wissen müssen.
- Erfahren Sie, welche Einsatzmöglichkeiten es für RFID gibt.
- Verschaffen Sie sich einen Überblick über Zulassungsvorschriften und den aktuellen Stand der Normung.
- Im Internet: Das Layout der ISO 14443-Testkarte sowie eine Linkliste und ständig aktualisierte Informationen rund um RFID

RFID (Radiofrequenz-Identifikation) ist auf dem Vormarsch. Ob in der Logistik, als Zutrittsausweis zu Betrieben und Hotelzimmern, als kontaktloses Ticket für den Nahverkehr, als elektronischer Diebstahlschutz oder im elektronischen Reisepass: Die Einsatzmöglichkeiten der batterielosen, elektronischen Datenträger (Transponder), die kontaktlos ausgelesen werden können, scheinen nahezu grenzenlos. Dieses einzigartige Handbuch bietet einen praxisorientierten und umfassenden Überblick über die Grundlagen und die

Techniken von RFID-Systemen.

In der vierten Auflage ist ein Kapitel über die Angriffsmöglichkeiten auf RFID-Systeme neu hinzugekommen. Die Standards, Normen und Zulassungsvorschriften wurden auf den aktuellen Stand gebracht.

Zahlreiche Abbildungen veranschaulichen die komplexen Inhalte. Die Anwendungsbeispiele zeigen Ihnen, welche Einsatzmöglichkeiten RFID in der Praxis bietet. Wertvolle Informationen wie Kontaktadressen, einen Überblick über Normen und Vorschriften, Literaturhinweise und Quellen im Internet finden Sie im Anhang.

"Ein Handbuch zeichnet sich dadurch aus, dass 'alles drin' ist, dass dem Leser auch in kniffligen technischen Detailfragen Hilfe angeboten wird. Zugleich sollte ein Handbuch aber auch eine schnelle Groborientierung ermöglichen. Beides ist dem Verfasser gelungen!"

ILM Informationslogistik & Management

Download and Read Online RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten Klaus Finkenzeller #0EGAH7QDTWZ

Lesen Sie RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten von Klaus Finkenzeller für online ebookRFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten von Klaus Finkenzeller Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten von Klaus Finkenzeller Bücher online zu lesen. Online RFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten von Klaus Finkenzeller ebook PDF herunterladenRFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten von Klaus Finkenzeller DocRFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten von Klaus Finkenzeller MobiPocketRFID-Handbuch: Grundlagen und praktische Anwendungen induktiver Funkanlagen, Transponder und kontaktloser Chipkarten von Klaus Finkenzeller EPub