

inspection, testing and certification. Expert advice from an engineering training consultant, supported with colour diagrams, and key data.

Hermann Oberth gilt als einer der bedeutendsten Pioniere der Raketentechnik. Visionär waren nicht nur seine umfassende, akribische Untersuchung und Optimierung aller denkbaren Raketenparameter, sondern auch seine Vorschläge zur Raketeninstrumentierung, bemannte und wissenschaftliche Missionen sowie Ideen für Start- und Testanlagen. Die Neuauflage ermöglicht es, die Realisierung von Oberth's "Traum" nachzuvollziehen und mit der heutigen Raumfahrtrealität abzugleichen. Reprint der 5. Auflage von 1984

Complete your pathway to a career in electrical installation with Electrical Installations Book 2, published in association with City & Guilds and IET. This fully revised new textbook has been fully-updated in line with the 2018, 18th Edition wiring regulations. -Study with confidence, using the most up-to-date information available for the new specifications and industry standards -Enhance your understanding of concepts in electrical installation with clear and accurate technical drawings, and step-by-step photo sequences for your trade tests or end of year exams, with end of chapter practice questions and a final assessment preparation chapter -Engage with the workplace with Industry Tips and guidance on values and behaviours -Engage with author Peter Tanner's accessible text, drawing on his extensive industry experience

Elektrotechniker-Handwerk

Das 1x1 für den Hausmeister

List of English-translated Chinese standards 2014

Aktuelle Entwicklungen

English-translated Chinese standards

Chinese Standard. GB; GB/T; GBT; JB; JB/T; YY; HJ; NB; HG; QC; SL; SN; SH; JJF; JJG; CJ; TB; YD; YS; NY; FZ; JG; QB; SJ; SY; DL; AQ; CB; GY; JC; JR; JT

Der Markt für Bauleistungen ist in den vergangenen Jahren immer komplexer geworden. Immer häufiger wurden - und werden - von den Bauherren nicht nur reine Bauleistung, sondern auch die Bereitstellung von Ressourcen für bestimmte Aufgaben, Budgets und Zeiträume nachgefragt. So schreiben Unternehmen heute oft nicht mehr den Bau eines vom Architekten fertig geplanten Produktionswerks aus; auch die Übernahme von Planung, Bau und Betrieb des Gebäudes und der Produktionslogistik für einen bestimmten Zeitraum und zu einem Festpreis sind dabei eingeschlossen. Von staatlicher Seite wurden die Aufgaben für die Realisierung öffentlicher Infrastrukturen - also etwa Schulen, Krankenhäuser und Mautstraßen - erheblich erweitert. Das Public-Private-Partnership-Modell etwa beinhaltet auch die Organisation der erforderlichen Voraussetzungen für den Bau, die Einrichtung rechtlicher und betrieblicher Strukturen, die Projektfinanzierung oder das Erstellen von Betreiberkonzepten ebenso wie den langfristigen Betrieb der Projekte. Das bedeutet, dass sich ein Markt für baunahe Dienstleistungen und für die Steuerung von baunahen Prozessen entwickelt hat. Das Buch vermittelt zu diesem Thema aktuelles Wissen zur Finanzierung, Planung und Umsetzung von Immobilienprojekten. Residual Current Devices: Selection, Operation, and Testing looks at the evolution in construction types of residual current devices and discusses the types and functional properties of contemporary systems. The principle of operation of elements is explained, along with the primary parameters of the devices and their selection and application, as well as the rules of backup protection of residual current devices. The requirements of the standards concerning the importance of obligatory use of devices are included, along with explanation of the needed protection in case of fault, additional protection, and protection against fire. The issue of residual current device operation in circuits with nonsinusoidal currents is detailed, giving special attention to the unique results of residual current device testing and tripping under distorted earth fault currents. In modern electrical and electronic installations, new complex challenges arise for designers and maintenance staff. This book is an essential guide to address those challenges, and its problem-solving section is useful for students, tutors, and academics, as well as engineers involved in the process of design, maintenance, and verification of safety in low-voltage electrical installations. Explains the practical aspects of the selection and utilization of residual current devices Provides guidance on the operation of residual current devices in modern circuits characterized by nonsinusoidal earth fault currents Features remedies for challenges in unwanted tripping of residual current devices during the obligatory verification of low-voltage systems

"Ingegneria forense" intende fornire un indirizzo per la trattazione delle questioni tecnico-legali nell'esercizio professionale ma soprattutto nei corsi specialistici ove l'ingegneria e la giurisprudenza si muovono ancora su sfere diverse. L'ingegnere opera nel mondo del lavoro e della produzione, è così chiamato a fornire le sue prestazioni nell'ambito di rapporti fra soggetti che sono portatori di diritti derivanti dal codice civile e dal diritto privato oltre che a rispettare o a far rispettare obbligazioni contrattualmente assunte. E ancora: si rapporta con la pubblica amministrazione ed è chiamato a formulare egli stesso i contenuti tecnici giuridicamente sostenibili di un'obbligazione contrattuale. Il volume "Ingegneria Forense" è un manuale per gli ingegneri che desiderano applicarsi alle consulenze giudiziali nel campo civile e penale guidandoli negli adempimenti che vanno dall'iscrizione all'Albo dei consulenti tecnici, allo svolgimento degli incarichi nel rispetto della procedura, fino alla redazione della parcella. Al professionista vengono illustrati i principi ai quali improntare un'attività che non consiste nella semplice esecuzione di rilievi o nella raccolta di dati materiali, ma nello studio e nell'elaborazione critica dei dati storici su base scientifica, nella ricerca di un rapporto di causalità tra azione ed evento dannoso o lesivo. I procedimenti ai quali l'ingegnere sarà chiamato a fornire la propria consulenza sono riportati passo dopo passo con particolare attenzione al linguaggio giuridico e agli adempimenti imposti dal diritto processuale. Una vasta casistica civile e penale fornisce all'ingegnere forense gli elementi di base utili a risolvere le questioni giudiziarie più frequenti mediante l'impiego delle migliori pratiche d'indagine. Da questa lettura, il professionista sarà in grado di trarre gli elementi essenziali per supportare il proprio cliente nell'affermazione delle proprie ragioni, ovvero per apportare all'indagine o al giudizio il proprio contributo scientifico.

This popular guide provides an understanding of basic design criteria and calculations, along with current inspection and testing requirements and explains how to meet the requirements of the IET Wiring Regulations. The book explains in clear language those parts of the regulations that most need simplifying. There are common misconceptions regarding bonding, voltages, disconnection times and sizes of earthing conductors. This book clarifies the requirements and outlines the correct procedures to follow. This provides an affordable reference for all electrical contractors, technicians and other workers involved in designing and testing electrical installations. The content covers the requirements for both City & Guilds and EAL

courses, and contains sample exam questions and answers. It also makes an ideal revision guide. Fully up to date with the 18th Edition of IET Wiring Regulations. Simplifies the advice found in the Wiring Regulations, explaining what they mean in actual working practice for design and testing. Expert advice from an engineering training consultant, supported with colour diagrams, examples and key data.

Die Rakete zu den Planetenräumen

The City & Guilds Textbook: Book 2 Electrical Installations for the Level 3 Apprenticeship (5357), Level 3 Advanced Technical Diploma (8202) & Level 3 Diploma (2365)

Facilities Manager's Desk Reference

Renovierung, Restaurierung, Reparatur

Niederspannungs-Leistungsschalter

GB, GB/T, GBT Chinese Standard(English-translated version) - Catalog002

This document provides the comprehensive list of Chinese National Standards - Category: GB; GB/T, GBT.

The Most Complete, Up-to-Date CTS-I Exam Study System Published with AVIXATM, CTS®-I Certified Technology Specialist-Installation Exam Guide, Second Edition provides comprehensive coverage of all exam objectives on the leading internationally recognized certification for audiovisual installation professionals. Each chapter features learning objectives, best practices, diagrams, photos, and chapter review questions with in-depth explanations. Designed to help you prepare for the CTS-I exam, this authoritative resource also serves as an essential on-the-job reference. Online content includes: New CTS-I sample questions from AVIXA Link to a library of installation and AV math videos Link to AVIXA standards Covers all CTS-I exam objectives, including how to: Manage an AV project Interpret AV documentation Conduct pre-installation activities Route, pull, and terminate cable Mount AV equipment Build and wire racks Install audio systems Install video systems Verify systems Work with networks Perform system closeout Maintain and repair AV systems

This document provides the comprehensive list of Chinese National Standards and Industry Standards (Total 17,000 standards).

This book is essential reading for anyone studying towards Domestic Installer status with an approval body such as NICEIC, NAPIT or ELECSA, in line with Part P of the Building Regulations, and also serves as a handy pocket guide to best practice for electricians. Although not intended as a DIY manual, non-qualified persons will also find it useful reading. The how-to guide for home wiring to professional standards. Now with more on LED lighting.

Essential reading for serious DIY, electrical installation, basic plumbing, heating systems, TV and security alarm installation. Up to date with the 18th Edition of the IET Wiring Regulations.

Wiring Regulations in Brief

GB/T-2014, GB-2014 -- Chinese National Standard PDF-English, Catalog (year 2014)

Selection, Operation, and Testing

Chinese National Standard: GB Series of year 2001 [Tips: You may ADDITIONALLY write to Sales@ChineseStandard.net for unprotected true-PDF]

Product catalog - China Industry Standard - Mechanical & Machinery: JB; JB/T; JBT [Tips: You may ADDITIONALLY write to

Sales@ChineseStandard.net for unprotected true-PDF]

Checklisten, Musterrechnungen und konkrete Planungshilfen - Immobiliensuche - Finanzierung - Rechte | von Stiftung Warentest

Updated in line with the 18th Edition of the Wiring Regulations and written specifically for the EAL Diploma in Electrical Installation, this book has a chapter dedicated to each unit of the EAL syllabus, allowing you to master each topic before moving on to the next. This new edition also includes information on LED lighting. End of chapter revision questions help you to check your understanding and consolidate the key concepts learned in each chapter. This is the number one textbook for all EAL level 2 courses in electrical installation. It sets out the core facts and principles with solid explanation - not just to pass the exam but to confidently work as an electrician with a proper understanding of the regulations. Ideal for both independent and tutor-based study.

Das umfangreiche Standardwerk ermöglicht es, sich in das Spezialgebiet einzuarbeiten und zeigt Wege, mit denen eine optimale Ausführung des Kontaktsystems in Schaltgeräten erreicht und eine sichere und zuverlässige Kontaktgabe gewährleistet werden. Neue Herausforderungen und Weiterentwicklungen, die sich bezüglich des Schaltverhaltens elektrischer Kontakte - z.B. beim Einsatz in der Photovoltaik und in Windkraftanlagen - ergeben, sind Schwerpunkte dieser 3. Auflage. Die steigenden Anforderungen an die Kontaktstellen in Schaltgeräten und elektromechanischen Bauelementen, der sparsame Einsatz von Edelmetallen sowie Umweltaspekte bestimmen nachhaltig die Entwicklung von Werkstoffen und Beschichtungen im Bereich elektrischer Kontakte.

HTTPS://WWW.CODEOFCHINA.COM EMAIL:COC@CODEOFCHINA.COM "Codeofchina Inc., a part of TransForyou (Beijing) Translation Co., Ltd., is a professional Chinese code translator in China. Now, Codeofchina Inc. is running a professional Chinese code website, www.codeofchina.com. Through this website, Codeofchina Inc. provides English-translated Chinese codes to clients worldwide. About TransForyou TransForyou (Beijing) Translation Co., Ltd., established in 2003, is a reliable language service provider for clients at home and abroad. Since our establishment, TransForyou has been aiming to build up a translation brand with our professional dedicated service. Currently, TransForyou is the director of China Association of Engineering Construction Standardization (CECS); the committeeman of Localization Service Committee / Translators Association of China (TAC) and the member of Boya Translation Culture Salon (BTCS); and the field study center of the University of the University of International Business & Economics (UIBE) and Hebei University (HU). In 2016, TransForyou ranked 27th among Asian Language Service Providers by Common Sense Advisory. "

This document provides the comprehensive list of Chinese National Standards - Category: GB, GB/T Series of year 2014.

GB, GB/T, GBT - Product Catalog. Translated English of Chinese Standard (All national standards GB, GB/T, GBT, GBZ)

GB/T; GBT - Product Catalog. Translated English of Chinese Standard. (GB/T; GBT)

Product catalog - Chinese National Standard: GB/T; GBT [Tips: BUY here & GET online-reading at GOOGLE.

Then, if you need unprotected-PDF for offline-reading, WRITE to Wayne: Sales@ChineseStandard.net]

Electrical Inspection, Testing and Certification

Störlichtbogenschutz im Gleichstromteil von Photovoltaik-Anlagen

Reparaturen zu Hause

Das Bauherren-Handbuch Stiftung Warentest ebnet Ihnen den Weg, damit Sie Ihren Traum vom Eigenheim endlich in die Wirklichkeit

umsetzen können. In Sachen Hausbauen, Bauprojekte und Eigenheimfinanzierung weist Ihnen der Marktführer den sicheren Weg ins Wunschhaus. Ob Sanieren, Renovieren oder Modernisieren: Hier finden Sie Ihren Zeit- und Kostenplan. "Unser Bauherren-Handbuch" ist der zuverlässige Begleiter mit Checklisten, Musterrechnungen und konkreten Planungshilfen. Die sechste, aktualisierte Auflage enthält das neue Gebäudeenergiegesetz, das ab 2020 in Kraft tritt und erklärt Ihnen die neue Reform der Immobiliengrundsteuer. Dieser Bauratgeber zeigt, wie Sie das passende Grundstück finden und kaufen, wie Sie Ihr Finanzierungskonzept ausarbeiten, Baugenehmigungen einholen und die Haustechnik auswählen. Künftige Eigenheimbesitzer erfahren bis ins Detail alles rund um das Thema Hausbau. Sie bekommen einen Überblick über die aktuellen Immobilienpreise, Kreditkonditionen, die üblichen Betriebskosten sowie über die Rechtsprechung bei Maklertätigkeiten. Die sechste Auflage informiert Sie auch darüber, wie Sie am besten Honorare verhandeln, da die Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI) seit dem 4. Juli 2019 nicht mehr gilt. Jetzt mit noch mehr Verbraucherschutz: Die neu überarbeiteten Kapitel zu Finanzen und Recht sind jetzt noch besser strukturiert und noch verständlicher illustriert. Zudem erfahren Sie alles über das Thema Smart Home, über moderne Energiekonzepte für Heizung und Warmwasser, intelligente Regelungstechnik und die neuen Entwicklungen im Bereich gesunder Baustoffe. Mit diesem Ratgeber treffen Sie die richtigen Entscheidungen und begegnen Architekten, Handwerkern und Banken auf Augenhöhe.

Ob langjähriger Profi oder Neuling: ein Hausmeister ist bei seiner Arbeit ständig unterwegs und muss direkt vor Ort schnelle Entscheidungen treffen. Doch er und seine Kollegen können nicht alle Pflichten und Vorgaben immer im Kopf haben. Werden jedoch aktuelle Bestimmungen und technische Details nicht beachtet, kann das zu teuren Schäden führen, für die er im schlimmsten Fall haften muss. Ihre Vorteile: - Rechtliche Grundlagen und Neuerungen: Brandschutz, Spielplatzkontrolle oder Trinkwasserverordnung: Alles Wichtige auf einen Blick! - Speziell für Hausmeister: Praxistipps zur Pflege und Wartung von Außenanlagen und Gebäuden sortiert von A-Z: zum schnellen und einfachen Nachschlagen! - Für die Arbeit am PC oder unterwegs unterstützt das E-Book mit komfortablen Suchfunktionen und praktischen Verlinkungen. Dieses E-Book ist genau das Richtige für: Hausmeisterinnen und Hausmeister, die in der öffentlichen Verwaltung, in Unternehmen oder selbstständig tätig sind.

Vom Fleck im Teppich über den tropfenden Wasserhahn bis zur Fehlersuche im heimischen PC-Netz: Wenn es im Haushalt etwas zu reparieren, auszubessern oder einfach nur zu verschönern gibt – dieser Ratgeber zeigt, wie's geht. In der Regel ist das sogar recht einfach, auch wenn Sie nicht zu den ambitionierten Heimwerkern gehören. Mit der richtigen Grundausstattung an gutem Werkzeug, dem nötigen Know-how in den wichtigsten Arbeitstechniken und den fotografierten Schritt-für-Schritt-Anleitungen in diesem Buch können Sie viele Probleme erfolgreich allein bewältigen. In "Reparaturen zu Hause" finden Sie Tipps und Tricks zu wirklich allen Themen, z. B. zu Möbelreparatur, Einbruchschutz, Rauchmeldern und Heizungsanlagen. In die aktualisierte Auflage wurden zusätzlich Themen aufgenommen, wie z. B. Neuerungen im Bereich Telefon, Netzwerk, Internet. Sogar zu häufigen Problemen bei Haushaltsgeräten gibt es Reparaturtipps – ob Geschirrspüler, Waschmaschine, Trockner oder Kühlschrank. Hier können Sie oft schon mit kleinen Maßnahmen ärgerliche Störungen beseitigen, ohne gleich den Profi-Handwerker rufen zu müssen. Außerdem bietet der Ratgeber Informationen rund um Schönheitsreparaturen und Umbaumaßnahmen, denn als Mieterin oder Mieter sollten Sie wissen, welche Instandhaltungsarbeiten Sache des Wohnungs- oder Hauseigentümers sind. Auch die Frage der persönlichen Haftung bei selbst durchgeführten Reparaturen sollte geklärt sein, bevor Sie sich z. B. an die Hauselektrik oder an Wasserleitungen wagen. Ganz egal, ob Reparieren, Verschönern oder Recyceln – Müllberge reduzieren Sie hierbei ebenfalls. Dieses Buch mit Do-it-yourself-Grundwissen und -Anleitungen gehört in jeden Werkzeugkasten!

Das Normen-Handbuch für das Elektrotechniker-Handwerk, zusammengestellt von DIN und ZVEH, versammelt die wichtigsten berufsbezogenen Normen und Technischen Regeln (Originaltexte, teilweise gekürzt) für folgende Bereiche: Elektroinstallationstechnik // Bautechnik und Wärmetechnik // Dokumentation, Sicherheitskennzeichen, Symbole, Schutzeinrichtungen // Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (VOB 2016) und ZVEH-Prüfprotokolle. Neu aufgenommen in die neunte Auflage wurden u. a. Festlegungen zu Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen (DIN EN 16763:2017-04) sowie Beleuchtungskonzepte/-arten für die künstliche Beleuchtung von Arbeitsstätten (DIN EN 12464-1:2017-08 Beiblatt 1). Folgende Dokumente sind in aktualisierter Fassung enthalten: Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (MLAR:2015-02) // Allgemeine Planungsgrundlagen für Haus-Anschlusseinrichtungen (DIN 18012:2018-04) sowie Festlegungen zur Installation von Brandmeldeanlagen (DIN 14675-1 + 2:2018-04). Dieses Normen-Handbuch ist entsprechend den Richtlinien des Bundes-Installationsausschusses Bestandteil der bundeseinheitlichen Werkstattausrüstung.

City and Guilds Edition

Elektrische Kontakte, Werkstoffe und Anwendungen

Unser Bauherren-Handbuch

Ingegneria forense. Procedure, metodi e guida pratica per l'espletamento dei più frequenti incarichi in ambito civile e penale

Wiring Regulations Pocket Book

Product catalog - China National Standards & Industry Standards [Tips: BUY here & GET online-reading at GOOGLE. Then, if you need unprotected-PDF for offline-reading, WRITE to Wayne: Sales@ChineseStandard.net]

Steigende Anforderungen an die Kontakte in Schaltgeräten, die Notwendigkeit zuverlässiger Schnittstellen zwischen Elektromechanik und Elektronik, der sparsame Einsatz von Edelmetallen sowie die Forderung nach umweltfreundlichen Werkstoffen prägten in den letzten Jahren maßgebend die Entwicklung von Werkstoffen und Technologien für elektrische Kontakte. Dieses Buch stellt eine in den Grundlagen überarbeitete und in den Abschnitten, die sich mit der Neu- bzw. Weiterentwicklung von Werkstoffen und Technologien befassen, neu erarbeitete Fassung des 1984 erschienenen Buches "Elektrische Kontakte und ihre Werkstoffe", herausgegeben von Keil et al. dar. Stark erweitert wurde das Kapitel Anwendungsbeispiele für elektrische Kontakte und neu aufgenommen das Kapitel Prüfverfahren. Das Buch ermöglicht Herstellern und Anwendern von Kontaktwerkstoffen, Schaltgeräten und elektromechanischen Bauelementen sich in dieses Spezialgebiet einzuarbeiten und praxisbezogene Kenntnisse zu gewinnen.

В монографии изложены общие принципы организации системы электробезопасности в электроустановках жилых и общественных зданий, приведены сведения из ряда последних нормативных документов, регламентирующих устройство электроустановок и технические требования к электрозащитным устройствам. Рассмотрены виды поражений электрическим током, критерии электробезопасности, основные электрозащитные устройства, принципы их действия, правила применения, методы контроля и испытания этих устройств, приведены примеры их применения в различных электроустановках.

Дополнительно представлены сведения по системам контроля изоляции и молниезащиты электроустановок. Также рассмотрены приемы оказания первой помощи при электропоражении. Книга может быть использована в качестве учебно-справочного пособия при обучении, подготовке и переподготовке электротехнического персонала по теме обеспечения электробезопасности, также книга может быть полезна специалистам-электротехникам при выполнении работ по проектированию, монтажу, наладке и эксплуатации электроустановок жилых, производственных и общественных зданий с применением УЗО. Нормативные материалы, приведенные в работе, должны представлять интерес для работников органов сертификации, испытательных лабораторий, специалистов проектных, электромонтажных, эксплуатационных организаций, работников различных энергетических служб, а также частных лиц, деятельность которых тем или иным образом связана с решением проблем электро- и пожаробезопасности в электроустановках жилых и общественных зданий.

A practical guide to the principle services of facilities management, revised and updated The updated third edition of Facilities Manager's

Desk Reference is an invaluable resource covering all the principal facility management (FM) services. The author—a noted facilities management expert—provides the information needed to ensure compliance to current laws, to deliver opportunities to adopt new ways of using built environments, and to identify creative ways to reduce operational occupancy costs, while maintaining appropriate and productive working environment standards. The third edition is fully updated and written in an approachable and concise format. It is comprehensive in scope, the author covering both hard and soft facilities management issues. Since the first edition was published it has become a first point of reference for busy facilities managers, saving them time by providing access to the information needed to ensure the safe, effective and efficient running of any facilities function. This important book: Has been fully updated, reviewing the essential data covering the principal FM services Is highly practical, ideal for the busy FM practitioner Presents information on legal compliance issues, the development of strategic policies, tactical best practices, and much more Is a time-saving resource that brings together essential, useful, and practical FM information in one handy volume; Written for students and professional facilities managers, Facilities Manager's Desk Reference is designed as a practical resource that offers FMs assistance in finding solutions to the myriad demands of the job.

This newly updated edition of Wiring Regulations in Brief provides a user-friendly guide to the newest amendments to BS 7671 and the IET Wiring Regulations. Topic-based chapters link areas of working practice - such as earthing, cables, installations, testing and inspection, and special locations - with the specifics of the Regulations themselves. This allows quick and easy identification of the official requirements relating to the situation in front of you. The requirements of the regulations, and of related standards, are presented in an informal, easy-to-read style to remove confusion. Packed with useful hints and tips, and highlighting the most important or mandatory requirements, this book is a concise reference on all aspects of the eighteenth edition of the IET Wiring Regulations. This handy guide provides an on-the-job reference source for electricians, designers, service engineers, inspectors, builders, and students.

Advanced Electrical Installation Work

EAL Edition

Electrical Installation Work: Level 3

List of English-translated Chinese standards □JB□

JB; JB/T; JBT - Product Catalog. Translated English of Chinese Standard. (JB; JB/T; JBT)

Brandschutz für Kabel und Leitungen

Updated in line with the 18th edition of the wiring regulations. This book is an essential guide to the City & Guilds 2391-50 and 51: Initial Verification and Certification of Electrical Installation and Periodic Inspection and Testing, also C&G 2391-52: an amalgamation of Initial Verification and Periodic Inspection and Testing of electrical installations. There is a full coverage of technical and legal terminology used in the theory exams; including the structure of exam questions and their interpretation. By running through examples of realistic exam questions in a step-by-step fashion, this book explains how to decode the questions to achieve the most suitable response from the multiple-choice answers given. This book is ideal for all electricians, regardless of their experience, who need a testing qualification in order to take the next step in their career.

List of English-translated Chinese standards □GB/T□

Residual Current Devices

Grundlagen, Technologien, Prüfverfahren

Baumanagement und Bauökonomie

GB, GB/T, GBT Chinese Standard(English-translated version) - Catalog003

Heimautomation mit KNX, Dali, 1-Wire und Co.