

FIRMENSCHRIFTEN

Gebäudeautomation



Im Rahmen der diesjährigen Light + Building stellte Dätwyler Cables ihre um sieben Produktgruppen erweiterte Palette an Lösungen für die Gebäudeautomation auf der Basis des KNX-Standards vor. Der zugehörige Ecobus-Katalog zeigt auf mehr als 120 Seiten die einzelnen Produktgruppen „ECO-B“ bis „ECO-G“ und „ECO-M“ inklusive Zubehör, womit Systemlösungen für den Roh- und Mieterausbau sowie für die verschiedensten Anwendungen wie Beleuchtung, Beschattung, Raumtemperatur, Fremdsystemanbindung, Visualisierung und Energiedatenerfassung ermöglicht werden können. Das Portfolio reicht von projektspezifisch vorkonfigurierbaren, steckerfertigen Gesamtlösungen für dezentrale Installationen über ökonomische teilszentrale Raumlösungen, zum Beispiel für Hotels, Hospitäler und Bürogebäude, bis hin zu Komplettlösungen für die zentralisierte Gebäudeautomation. Die Produktgruppen sind modular aufgebaut und miteinander kombinierbar.

○ Fax: 06190 888088

Baubeschläge



Mit einer neuen Publikation unterstützt Häfele Architekten und Planer bei der Auswahl und Ausschreibung von Objektbeschlägen: Auf 40 Seiten stellt die Broschüre „Startec Beschläge für Architektur im Objekt“ pas-

sende Produkte für vielfältige Anwendungen rund um Tür und Fenster vor. Die Eigenmarke Startec steht für Baubeschläge von Häfele, das Portfolio umfasst normenkonforme Beschlaglösungen inklusive Zubehör für Eingangs-, Innen-, Glas-, Schiebe- und Feuerschutztüren. Die Startec Serie 5 übersteigt mit einer Dauerhaftigkeit von 1250000 Betätigungen die Anforderungen der höchsten Normenklasse nach DIN EN 1906:2002-05-4/7. Auch das elektronische Schließsystem Dialock lässt sich mit Startec-Drückern kombinieren. Die Broschüre fasst die jeweils geeigneten Komponenten übersichtlich in einzelnen Kapiteln zusammen. Referenzen aus verschiedenen Objektsegmenten wie Hotel, Klinik und Bürogebäuden ergänzen die technische Dokumentation.

○ Fax: 07452 95-283

Kabelverschraubungen



Mit einem neuen Produktkatalog präsentiert Jacob das Produktsortiment seines Handelspartners Hawke International Ltd, Anbieter von Kabelverschraubungen für den Ex- und Offshore-Bereich. Die Kabelverschraubungen sind entsprechend der IEC-Norm für Ex-Bereiche zertifiziert und bieten mit Ex d- und Ex e-Zulassungen für nicht armierte und armierte Kabel zwei Zündschutzarten in einer Kabelverschraubung. Für einen einfachen Anschluss von armierten und nicht armierten Kabeln bieten die Ex-Steckverbinder eine neue Lösung. „Sie lassen sich auch unter Spannung in explosionsgeschützten Bereichen ein- und ausstecken sowie überprüfen, so dass ein zeit- und kostenintensiver Stillstand der Anlage vermieden werden kann“, erklärt Dennis Thiel, Produktmanager für Ex-Produkte bei Jacob.

○ Fax: 07151 4011-49

Technische Leuchten



Zur Light + Building ist der neue Produktkatalog 2010/11 von Schuch erschienen. Auf nahezu 300 Seiten gibt es einen umfassenden Überblick über das Produktprogramm. Übersichtlich gegliedert in die Bereiche Explosionsgeschützte Leuchten, Feuchtraumleuchten, Außenleuchten, Notleuchten und einen Technischen Anhang enthält er auch viele neue Produkte mit LED-Technologie. Der Katalog des über 115jährigen Familienunternehmens erscheint in diesem Jahr übrigens in seiner 60. Ausgabe.

○ Fax: 06241 4091-171

Motoren und Getriebe



Baldor hat eine neue Hauptversion seines Kataloges mit dem umfangreichen

Portfolio an Industriemotoren, Antrieben, Kraftübertragungen und Motion Control-Produkten für den europäischen Markt veröffentlicht. Dieser 120 Seiten umfassende Leitfaden enthält Beschreibungen der wichtigsten Gleichstrom- und Wechselstrommotoren, Antriebe, Getriebe- und Getrieben der Marke Baldor-Dodge – mit Unterstützung durch eine europäische Fertigungsstraße – und Baldor-Dodge Lager. Außerdem enthält der Katalog Informationen zum Angebot an Servomotoren, Antrieben und Controllern für präzise Motion Control-Anwendungen. Der Katalog schließt mit nützlichem Referenzmaterial einschließlich Schnellreferenzen zu IEC- und NEMA-Rahmengrößen sowie Umrechnungstabellen für britische/metrische Maße.

○ Fax: 089 90508-492

Sicherheitsbeleuchtung

Die Vorgaben von Arbeitsschutzgesetz und Arbeitsstättenverordnung sind eindeutig: „Arbeitsstätten, in denen die Beschäftigten bei Ausfall der Allgemeinbeleuchtung Unfallgefahren ausgesetzt sind, müssen eine ausreichende Sicherheitsbeleuchtung haben.“

Auf diese Bestimmung macht licht.de, die Fördergemeinschaft Gutes Licht, jetzt mit



licht.forum 56 aufmerksam. Das neue Heft erläutert knapp und allgemeinverständlich

die Vorgaben der neuen Arbeitsstättenregeln (ASR) für Sicherheitsbeziehungsweise Notbeleuchtung. Ein Flussdiagramm unterstützt Arbeitgeber und Sicherheitsfachkräfte bei einer Gefährdungsbeurteilung: Mit seiner Hilfe lässt sich einfach feststellen, ob eine Sicherheitsbeleuchtung für Fluchtwege und an Arbeitsplätzen installiert werden muss oder nicht.

○ Fax: 069 6302-400

ep-Info-Service

ELEKTROPRÄKTIKER

Produkt ankreuzen!

Seite direkt an den Anbieter faxen!
Ich wünsche weitere Informationen zum angekreuzten Produkt.

Name

Firma

Anschrift

Tel.

Fax