

FIRMENSCHRIFTEN

Installationsmaterialien



Erstmals präsentiert Conta Clip sein Sortiment an Elektroinstallationszubehör und Verbrauchsmaterialien übersichtlich und

klar strukturiert in einem eigenen Katalog, der auf der Website des Unternehmens unter www.contaclip.de heruntergeladen oder als Druckversion angefordert werden kann. Der Katalog „Installationsmaterialien“ umfasst die Bereiche Verdrahtungskanäle, Profilschneid- und Stanzgeräte, Tragschienen, Endstützen, Endhalter, Kabelverschraubungen, Aderendhülsen sowie Quetsch- und Rohrkabelschuhe.

○ Fax: 05257 983333

LED-Stromversorgung



Emtron electronic stellt mit dem Mean-Well-LED-Katalog 2014 sein gesamtes derzeitiges Lieferpektrum von Stromversorgungen vor, die speziell für den Einsatz von LEDs entwickelt wurden. Neu sind die Erweiterungen der Serien PLD/PCD, LCM und LD, die Serie GSC als Stecker-Netzteil, die Serie OWA mit konfektionierten Ein- und Ausgangssteckern, die Serie PLM im Kunststoffgehäuse und Federklemmen, die HVGC-Serie mit Konstantstrom und Ausgangsspannung > 60 V sowie die HBG-Serie im runden Gehäuse für Hallenbeleuchtungen. Auch der Schnittstellenkonverter DAP ist neu im Programm. Er ermöglicht es, Treiber mit analoger Dimm-Schnittstelle mit dem DALI-Protokoll zu steuern. Hilfreich sind die Hinweise für die Auswahl der richtigen Stromversorgung, der

Selection Guide mit Vergleichstabelle und die Schaltungsbeispiele. Der Katalog kann bei Emtron kostenfrei angefordert werden.

○ Fax: 06152 69347

Leitfaden für explosionsgefährdete Bereiche

Leitfaden für explosionsgefährdete Bereiche



Das Unternehmen E2S Warning Signals hat einen Leitfaden für explosionsgefährdete Bereiche veröffentlicht, der als kostenloser Download auf www.e2s.com/leitfaden-explosionsschutz steht. Der Leitfaden wurde für Spezialisten und Techniker für explosionsgefährdete Bereiche mit Matrixtabellen zusammengestellt, die eine schnelle Verknüpfung von Informationen zwischen den wichtigsten Zertifizierungssystemen ATEX, IECEx, nordamerikanischen und kanadischen Standards ermöglichen. Die Schutzkonzepte werden zusammen mit dem jeweiligen Anwendungsbereich, der Ex-Zonen oder der Klassen und Gruppen nach NEC500 sowie der typischen Geräteschutzklasse in einer übersichtlichen Form aufgelistet.

Mobiler Katalog für das Smartphone



Der Katalog von Jung in der Online-Version für das Smartphone ermöglicht den schnellen und mobilen Zugriff auf alle Informationen des Portfolios, zum Beispiel auf der Baustelle. Optimierte Darstellung, übernimmt die Smartphone-Version die be-

kannte, logische Artikelstruktur des Webkatalogs. Die Suche verläuft über die Eingabe der Artikelnummer oder des Suchbegriffs (Volltext). Sämtliche Produktvarianten sind mit Artikelnummern aufgeführt.

Auch Zusatzinformationen, wie technische Daten, Bedienungsanleitungen, Ausschreibungstexte und Artikeldatenblätter mit oder ohne Preise, können wie gewohnt heruntergeladen werden. Der Katalog ist kompatibel mit allen gängigen mobilen Betriebssystemen und in den jeweiligen Stores zu finden.

Global Impressions gewinnt Preis



Im Juli erhielt das RZB Referenzbuch „Global Impressions 2“ in der Kategorie Kommunikation B2B den Iconic Award

des Rats für Formgebung. Das ist der erste internationale Architektur- und Designwettbewerb, der die Disziplinen in ihrem Zusammenspiel berücksichtigt. Prämiiert wurden visionäre Architektur, innovative Produkte und nachhaltige Kommunikation aus allen Sparten der Architektur, der Bau- und Immobilienbranche sowie der produzierenden Industrie. Die Jury setzt sich zusammen aus Vertretern der Bereiche Architektur, Innenarchitektur, Design und Markenkommunikation.

Die Global Impressions zeigen, nach Bauaufgaben geordnet, weltweit realisierte Projekte. Das RZB-Produktportfolio besteht aus Innenleuchten, Außenleuchten, Sicherheitsleuchten und -systeme. Diese werden in dem Buch ausschließlich im architektonischen bzw. innenarchitektonischen Kontext präsentiert. Kurze, zweisprachige Texte erläutern die Projekte; Bildunterschriften benennen das eingesetzte Produkt.

○ Fax: 0951 7909198

AMEV-Empfehlung

Im Mai 2014 hat das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) die neue AMEV-Empfehlung „GN



2014“ eingeführt. Diese Empfehlung ersetzt die Fassung aus dem Jahre 2010, deren Überarbeitung auf

Grund der zunehmenden Verbreitung des Internet-Protokolls (IP) notwendig wurde.

Die öffentlichen TK-Dienstleister stellen Zug-um-Zug die Übertragungsverfahren auf neue Techniken um. Damit kann es vorkommen, dass bisherige Anwendungen, die den Sprachdienst benutzen (z. B. Modems, Aufzugnotruf, Pegelstandsübermittlung, Frankiermaschinen, automatische Wähl- und Ansagegeräte, u. a.) gelegentlich oder dauerhaft nicht mehr funktionieren.

Dementsprechend werden TK-Dienstleister die analogen und ISDN-Anschlüsse beim Kunden auf neue IP-basierte Technik umstellen. Diese Umstellung wird in zwei Stufen erfolgen.

In der ersten Stufe können bisherige ISDN-Anschlüsse nicht mehr neu bezogen werden (vermutlich ab 2016). In der zweiten Stufe werden die bestehenden ISDN-Anschlüsse auf IP-basierte Anschlüsse umgestellt (vermutlich ab 2018). Endeinrichtungen, die seit 2013 gefertigt wurden, sind im Regelfall für die IP-Technologie vorbereitet. Die neue Empfehlung steht als downloadbare Datei auf der AMEV-Homepage www.amev-online.de zur Verfügung.

○ Fax: 030 18103057136

ep-Info-Service

ELEKTROPRAKTIKER

Produkt ankreuzen!

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

Name

Firma

Anschrift

.....

.....

Tel.

Fax