

ELEKTROINSTALLATION
RCDs für PV-Anlagen
im TT-System

INFORMATIONSTECHNIK
SIP-Trunking
ersetzt ISDN

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
Ableitstrommessung
an Maschinen

BETRIEBSFÜHRUNG
Nachfolge: Recht-
zeitig vorbereiten

SYSTEME FÜR ZEIT, LICHT, KLIMA.

PlanoCentro

theben®



Präsenzmelder – Energie sparen in seiner schönsten Form



S. 40 GEBÄUDETECHNIK:

Flexible Planung von PV-Anlagen

Multi-String-Wechselrichter mit
unsymmetrischen Eingängen

Produktfamilie in Cat.6_A

Telegärtner hat eine komplett zertifizierte Produktfamilie in Cat.6_A-Technologie nach ISO/IEC-Norm präsentiert. Das Produktprogramm umfasst mit AMJ-Modul, RJ45-Anschlussdose, Patch-Panel und Miniverteiler ein vollständiges Sortiment an 500-MHz-Netzwerkkomponenten. Alle Produkte sind vom unabhängigen Prüflabor GHMT zertifiziert. Anschlussdose, Patch-



Quelle: Telegärtner

Panel und Miniverteiler sind in der zuverlässigen LSA+ Technik ausgeführt.
www.telegartner.com

ISDN-Telefon



Quelle: Gigaset

Gigaset Communications ermöglicht mit dem »Gigaset DX600A ISDN« neuen Komfort in der ISDN-Telefonie. In elegantem Design und mit innovativer Ausstattung erfüllt das Tischtelefon die Ansprüche von Selbstständigen, Heimarbeitern und Privatanutzern. Ein besonders guter Überblick dank großem Farbdisplay, eine professionelle

Kontaktverwaltung, drei konfigurierbare Anrufbeantworter sowie zahlreiche Schnittstellen, von Bluetooth über DECT, einem Ethernet-Port für den Anschluss an PCs und einem a/b-Anschluss für ein Faxgerät, zeichnen das ISDN-Telefon aus.

Die »DX600 ISDN« lässt sich als eigenständige Telefonanlage oder an einem Router bzw. einer Telefonanlage betreiben und bietet als erstes »Gigaset«-ISDN-Telefon auch die Nutzung von Online-Services, z.B. einem Online-Telefonbuch, an.

www.gigaset.com/de

Minireceiver

Triax hat mit dem »SR 1 HDMI« einen Minireceiver auf den Markt gebracht, mit ihm lassen sich alle unverschlüsselten DVB-S-Programme empfangen. Da dieser Receiver lediglich 115 mm x 55 mm x 25 mm misst, lässt er sich sozusagen unsichtbar hinter dem Fernsehgerät aufstellen. Auch in puncto Technik hat der Winzling allerrhand zu bieten.

Ein HDMI-Ausgang mit Upscaler liefert Signale mit Bildauflösungen von 576p, 720p und 1080i. Ferner sind ein Sat-F-Anschluss sowie Anschlüsse für ein externes Netzteil und einen Infrarotempfänger vorhanden. Ein

akustisches Signal ermöglicht das schnelle Ausrichten der Sat-Antenne.

Zur Ausstattung gehört eine Recall-Taste für den Wechsel zum zuvor eingestellten Sender, ein elektronischer Programmführer (EPG), ein Multifunktions-Timer, Super-Fast-Videotext, Softwareupdates via Satellit (OTA) und eine Kindersicherung.
www.triax-gmbh.de



Quelle: Triax

Antennenmesstechnik

Nur mithilfe geeigneter Tester und Messgeräte lassen sich Empfangsantennen genau ausrichten, das gilt auch

für terrestrische Antennen. Satcatcher stellte auf der Messe Anga Cable seinen Handheldtester für DVB-T vor.

Das Messgerät zeigt auch die COFDM-Konstellationsdiagramme in Farbe an. Im Programm des Anbieters findet man außerdem Messgeräte für DVB-C sowie DVB-S.
www.satcatcher.de



Quelle: Satcatcher

Installation am Stahlträger - Alles aus einer Hand!



Innovative Federstahlklammer

BISCLIPS® Tiger:
Einer für Alles!



BIS • WALRAVEN



Lösungen für jede Situation

- BIS Systeme: Vollständiges Produktsortiment
- BIS Produkte: Leichte & schnelle Montage
- BIS Service: 40-köpfiges Team für Sie vor Ort
- BIS Service: Planungs- & Verkaufunterstützung
- BIS Logistik: breites Sortiment ab Lager D-95447 Bayreuth

