

AXING auf der Light + Building

AXING stellt vom 6. bis 11. 4. erstmals auf der Light + Building in Frankfurt am Main aus. Neben dem Gesamtsortiment an Verstärkern, Kopfstellen, Multischaltern und Zubehör, können sich die Messebesucher über viele Neuheiten informieren.

Der Inline-Hausanschlussverstärker **BVS 10-30** zeichnet sich durch eine hohe Verstärkung von 26...30 dB und ein hohes Schirmungsmass bei geringer Baugröße aus. Die Verstärkung ist um 20 dB regelbar. Der **BVS 10-03** hingegen ist ein Inline-Verstärker mit passivem Rückkanal (5...65 MHz). Die Vorwärtsverstärkung beträgt bei 85...862 MHz 10 dB. Dank des Rückkanals des Verstärkers sind nun auch im unteren Preissegment multimediafähige Installationen möglich.

Beide Verstärker erfüllen Klasse A. Sie werden mittels Einspeiseweiche und Fernspeiseteil über das Koaxialkabel versorgt. Für beide BK-Verstärker, sowie für die SAT-Inline Verstärker SVS 2-xx ist eine Halterung **TZU 14-00** lieferbar, die eine einfache Montage ermöglicht.

Diese Halterung kann auch für den SAT-Inline-Verstärker **SVS 2-02** verwendet werden. Er ist breitbandig (47...2200 MHz) ausgelegt und lässt sich daher auch an den Multischalterausgängen installieren, wo er dann ebenfalls eingespeiste terrestrische Signale verstärkt.

Eine Halterung benötigt der extrem kleine Mini-Inline-Verstärker **SVS 2-04** erst gar nicht. Er ist nicht viel größer als ein F-Stecker, verstärkt um 10 dB und überstreicht einen Frequenzbereich von 47...2200 MHz. Er lässt sich beispielsweise einfach am LNB-Ausgang installieren. Ferngespeist werden SVS 2-02 und 2-04 vom angeschlossenen Receiver oder Multischalter.

Eine Hilfe beim Ausrichten der SAT-Antenne stellt der SAT-Finder **SZU 17-01** dar. Neben der Pegelanzeige verfügt das erneut verbesserte Gerät nun auch über eine optische 22-kHz-LED-Anzeige.

Der **TZU 10-00** ist ein kostengünstiger Mantelstrom- und Brummentstörfilter in IEC-Technik. Ein Mantelstromfilter verhindert die Ausbreitung von hochfrequenten Mantelwellen auf Koaxialkabeln und unterbindet damit im Bild durchlaufende waagerechte Balken (speziell bei 100-Hz-TV-Geräten ein Problem).

Die neue Version des hochwertigen Klasse A-tauglichen Mantelstromfilters **TZU 10-02** hat ein größeres Kunststoffgehäuse (Berührungsschutz) erhalten. Dies lässt sich zur Installation leicht abnehmen und anschließend wieder aufsetzen.

Mit dem **TZU 17-66** bietet AXING einen sogenannten MMDoA an, einen Multimedia-Dosen-Adapter für KDG-Kabelnetze nach der 1 TS 144. Dank des Adapters, der auf eine handelsübliche, rückkanaltaugliche Antennensteckdose aufgesteckt wird, lässt sich ein Kabelmodem anschließen. Mit diesem sind dann, wenn im Netz vorhanden, Internetzugang, VoIP und TV-/Radioempfang möglich.

Für optimale Empfangsverhältnisse beim DVB-T-Empfang ist es notwendig, die Antenne präzise auf die jeweiligen Sender auszurichten. Dabei unterstützt der Pegelindikator **TZU 22-01** den Installateur. Mit diesem handlichen Gerät lassen sich schnell und kostengünstig passive oder aktive Antennen justieren. Neu ist ein zusätzlich integrierter Dämpfungssteller.

Der **AVM 2-02** stellt eine neue zusätzliche Variante des bewährten AVM 2-01 dar. Statt den bisherigen Cinch-Buchsen verfügt der AVM 2-02 über eine Scart-Buchse zum Einspeisen der A/V-Signale. Ein 1 m langes Scart-Kabel liegt bei, die Programmierung des Ausgangskanals ist kinderleicht - eine schnellst mögliche Inbetriebnahme ist gewährleistet.

Herausgeber: AXING AG, Christoph Moser

Gewerbehaus Moskau, CH- 8262 Ramsen

Telefon +41 52 743 19 90 Telefax +41 52 743 17 75

E-Mail c.moser@axing.com

