

AXING auf dem Kabelkongress des FRK

AXING stellt am 7. und 8. Oktober 2008 im Congress Center Leipzig aus. Neben dem Gesamtsortiment an Verstärkern, Kopfstellen und Multimedia-Zubehör, können sich die Messebesucher über viele Neuheiten informieren.

Seit Anfang des Jahres bietet AXING Kopfstellen-Lösungen an. Die Kopfstellen dienen zur Umsetzung von QPSK-modulierten Sat-ZF-Signalen in PAL-Ausgangssignale. Über eine vorhandene hausinterne Kabelstruktur können dadurch alle Teilnehmer digitale, über Satellit ausgestrahlte Programme empfangen, ohne dass man dafür Verteiler, Kabel und Dosen austauschen muss.

Neben der Grundeinheit **SKS 8-00** sind nun zwei weitere Grundeinheiten **SKS 4-00** und **SKS 4-01** lieferbar. Beide bieten Platz für 4 Twinkassetten mit jeweils zwei Kanalzügen. Die SKS 4-00 dient der Wandmontage, die SKS 4-01 dem Einbau in ein 19"-Rack.

Die Produktfamilie der BK-Verstärker wurde weiter verbessert und ausgebaut. Die Verstärker der Baureihe **BVS 16-00**, **18-00**, **19-00** und **18-38** sowie die leistungsstärkeren Versionen **BVS 14-00**, **BVS 14-08** und **BVS 14-10** wurden technisch neu gestaltet.

Alle Verstärker haben nun eine Dämpfungsmöglichkeit vor der ersten Verstärkerstufe. Zusätzlich können sowohl Dämpfung als auch Entzerrung „interstage“ angepasst werden. Dadurch ist es möglich, die Verstärker optimal und so gut wie ohne Beeinflussung der dynamischen Eigenschaften einzupegeln.

Neben den regelbaren Dämpfungs- und Entzerrungsstellern können alternativ auch Steckpads mit festen Dämpfungswerten eingesetzt werden.

Zusätzlich zu den großen Multischalter-Serien 5 in x, 9 in x, 13 in x und 17 in x, hat AXING immer schon DiSEqC-Umschalter für kleinere Lösungen (2 in 1, 4 in 1 etc.) im Programm. Diese Serie wird nun um einige DiSEqC-Umschalter erweitert, die acht SAT-Eingänge bieten und diese auf einen oder mehrere Teilnehmer verteilen. Es handelt sich dabei um:

- den 4 in 2 DiSEqC-Umschalter **SPU 82-00** zum Anschluss zweier Receiver an vier Universal-Single-LNBs.
- den 8 in 1 DiSEqC-Umschalter **SPU 81-00** zum Anschluss eines Receivers an acht Universal-Single-LNBs.
- den 8 in 2 DiSEqC-Umschalter **SPU 81-02** zum Anschluss zweier Receiver an acht Universal-Single-LNBs.
- den 8 in 4 Multischalter **SPU 84-01** zum Anschluss von vier Receivern an zwei Universal-Quattro-LNBs.

Alle DiSEqC-Umschalter werden im Wetterschutzgehäuse geliefert und können einfach am Mast montiert werden.

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.

**Besuchen Sie uns:
Congress Center Leipzig, Stand 26**

