

Friedberg, 12. Oktober 2011

## Logbuch für das Flaggschiff

### Signalverteilungssystem DEV 2190 jetzt mit Recording-Funktion

*Das L-Band-Signalverteilungssystem DEV 2190 – Flaggschiff des koax-orientierten Teils der DEV-Geräteflotte – wird ab sofort serienmäßig mit einer Recording-Funktion ausgeliefert, die Signaleigenschaften bereits im Einspeisepfad der Anlage erfassen und in nutzerdefinierten Zeitintervallen aufzeichnen kann. Der Systemadministrator erhält ein zeitnahes Feedback über den zeitlichen Verlauf von Signalveränderungen und die Abhängigkeit der Signaleigenschaften von Umwelteinflüssen wie Niederschlag, Temperatur oder anderen Ursachen.*

Der DEV 2190 bietet in einem 4HE-Chassis Platz für bis zu drei Stromversorgungen und 16 Verstärkerkarten an der Frontseite sowie Verteiler und/oder Matrixschalter an der Rückseite. Ausgangsseitig lassen sich Fest- und Matrixverteilung mischen. Je Chassis sind bei Matrixschaltern 4 x16, 32, 48 oder 64 bzw. 8 x 32 oder 64 Ausgänge und bei Splittern (1:x) maximal 128 Ausgänge realisierbar.

Mit dem Recording-Verfahren der DEV Systemtechnik kann der Systemadministrator beispielsweise den HF-Signalpegel jedes L-Band-Signals und/oder den LNB-Speisestrom für jeden Pfad direkt über die Web-Schnittstelle des DEV 2190 abrufen. Die aufgezeichneten Daten werden in einer nutzerfreundlichen grafischen Oberfläche visualisiert. Alle Daten sind exportierbar. Bereits ausgelieferte DEV 2190 lassen sich über Software-Upgrade mit der Recording-Funktion nachrüsten.

#### Über DEV Systemtechnik

Die DEV Systemtechnik GmbH & Co. KG ist eine der ersten Adressen weltweit, wenn es um die Übertragung und Verteilung hochfrequenter Signale z. B. in Kabelkopfstationen geht. Das DEV-Portfolio hält für den gesamten Signalpfad optimal aufeinander abgestimmte Produktlösungen bereit – von der Antenne bis zum Receiver. Alle Produkte sind „Made in Germany“ und genügen höchsten Anforderungen an Betriebsbereitschaft, Ausfallsicherheit und Überwachbarkeit.

Ihre Ansprechpartnerin:

DEV Systemtechnik GmbH & Co. KG  
Ute Chandoni-Goebel  
E-Mail: [uchandoni@dev-systemtechnik.com](mailto:uchandoni@dev-systemtechnik.com)  
Tel.: 06031/18999-60  
Fax: 06031/18999-15  
[www.dev-systemtechnik.com](http://www.dev-systemtechnik.com)