

PXU 848 Serie Kompakt-Kopfstellen

Dual-Modulatoren optimieren die verfügbare Ausgangskanal-Bandbreite

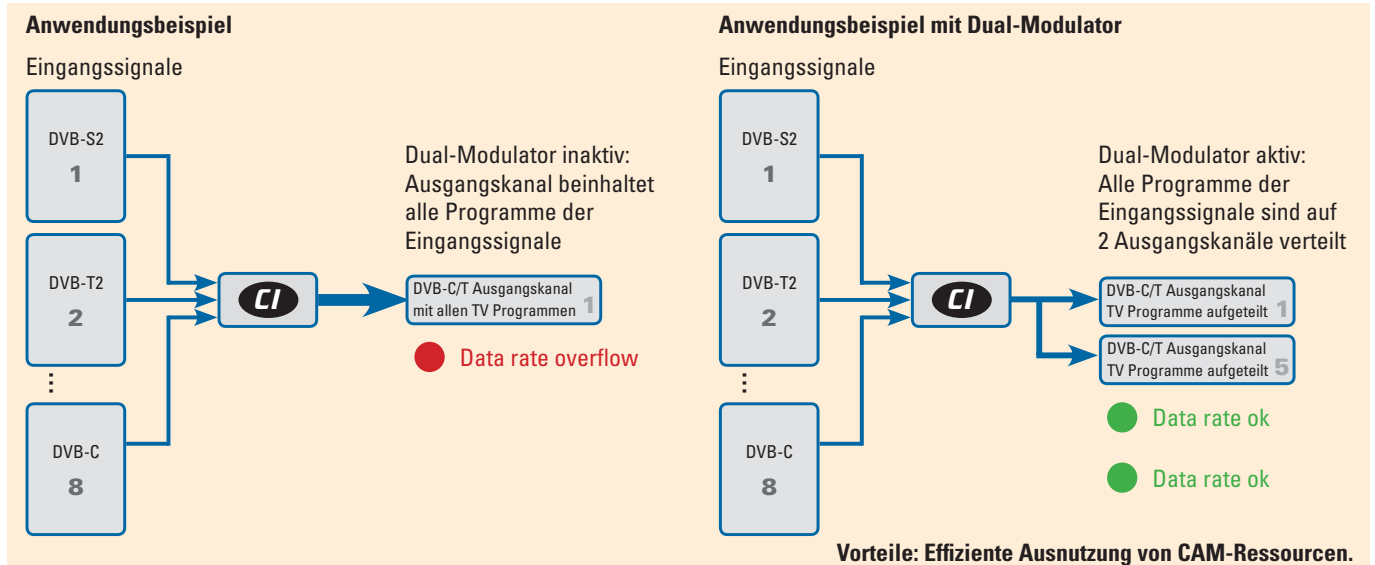
Die neue Multiplexing-Kopfstelle **PXU 848 C/T** setzt die Inhalte von acht SAT-Transpondern, terrestrischen oder Kabelkanälen (Signalstandards MPEG2, MPEG4 und HEVC) in wahlweise DVB-C (QAM) oder DVB-T (COFDM) um.

Aus den Inhalten der Eingangssignale lassen sich entsprechende Ausgangskanäle multiplexen und als DVB-C- (QAM) oder DVB-T-Signale (COFDM) ausgeben.

Zudem stehen vier CI-Schnittstellen zur Entschlüsselung von Programmen zur Verfügung. Für die effiziente Ausnutzung der CAM-Kapazitäten dienen die neuen **Dual-Modulatoren**. Dabei können die Signale nach dem Multiplexen und die

Entschlüsselung über die vier CAM (Conditional Access Module) an den Eingängen 1 bis 4 auf jeweils zwei Ausgangskanäle aufgeteilt werden.

Die Auswahl kann für die Kanäle 1 bis 4 jeweils individuell getätigt werden. Selbstverständlich sind die insgesamt acht Ausgangskanäle weiterhin frei programmierbar. Mit dieser Neuerung sind die Kapazitäten der Smartcards optimal nutzbar. Bei bereits ausgelieferten PXU 848-Kompakt-Kopfstellen kann die Dual-Modulator-Funktion durch ein kostenloses Softwareupdate nachgerüstet werden.



Multi
plexing

4x

HDTV

PIN

NIT
LCN
PID

DVB-S2[®] MPEG4 DVB-T2[®] DVB-C[®]
DVB-S[®] DVB-T[®]

PXU Multi
plexing

HEADEND SERIES

HDTV

DVB-C[®] / DVB-T[®]

Ab sofort kostenlos
ab Werk:
Die Dual-Modulator-
Funktion!

Made in Germany

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.

POLYTRON-Vertrieb GmbH
Postfach 10 02 33
75313 Bad Wildbad, Germany

Ordering +49 (0)7081 / 17 02-0
Technical Hotline +49 (0)7081 / 17 02-88
Fax +49 (0)7081 / 17 02-50

Email info@polytron.de
<http://www.polytron.de>