

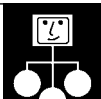


**WISI TOPLINE-  
HEADEND II**  
*Kanalaufbereitung*

**WISI TOPLINE-  
HEADEND II**  
*Channel processing*

**WISI TOPLINE-  
HEADEND II**  
*Traitement de canal*

OV 42 A



**UKW-Umsetzer**  
**4 x UKW - UKW**

**FM-Converter**  
**4 x FM - FM**

**Convertisseur FM**  
**4 x FM - FM**



Eingangsfrequenzbereich <i>Input frequency range</i> <i>Gamme de fréquence d'entrée</i>		87,5 - 108	MHz
Eingangsspegel <i>Input level</i> <i>Niveau d'entrée</i>		50-90	dB $\mu$ V
Regelbereich <i>AGC range</i> <i>Gamme de réglage</i>	AGC	40	dB
HF-Eingangsbuchse, 75 $\Omega$ <i>RF Input connector, 75 <math>\Omega</math></i> <i>Prise d'entrée HF 75 <math>\Omega</math></i>		F	
HF-Ausgangsbuchse, 75 $\Omega$ <i>RF Output connector, 75 <math>\Omega</math></i> <i>Prise de sortie HF 75 <math>\Omega</math></i>	Durchschleifenausgang <i>Loop-through output</i> <i>Sortie de passage</i>	F	
Durchgangsdämpfung <i>Through loss</i> <i>Atténuation de passage</i>		0,5	dB
Ausgangsfrequenz <i>Output frequency</i> <i>Fréquence de sortie</i>		87,5 - 108	MHz
Ausgangspegel, einstellbar <i>Output level, adjustable</i> <i>Niveau de sortie ajustable</i>		64 - 74	dB $\mu$ V
Anzeige/Einstellung, menügeführt per Software 4-zeilige LCD, 4 Tasten <i>Display/selection via software menu,</i> <i>4 line LCD, 4 keys</i> <i>Affichage, réglage, choix de menu, par logiciel</i> <i>LCD à 4 lignes, 4 touches</i>			
Abstand Nebenaussendungen im Bereich 47 - 862 MHz <i>Signal to spurious ratio in range 47 - 862 MHz</i> <i>Ecart des émissions parasites dans la plage 47 - 862 MHz</i>		60	dB
Betriebsumgebungstemperatur <i>Operating temperature</i> <i>Température d'ambiance</i>		0...50	°C