

Technische Angaben/ <i>Technical data</i>	Empfänger im Plastikgehäuse
Videoausgang / <i>Video output</i>	FBAS- oder BAS-Normsignal, pos. 1 + 0.1 V _{ss} an 75 Ohm, regelbar von 0.5-1.5 V _{pp} <i>Composite colour picture signal pos. 1+ 0.1V_{pp} adjustable 0.5 - 1.5 V_{pp}</i>
Videobandbreite / <i>Video bandwidth</i>	30 Hz - 5 MHz
Audioausgänge A und B / <i>Audio output A and B</i>	500 mV _{eff} an 1kOhm
Audiobandbreite / <i>Audio bandwidth</i>	15 Hz - 15 kHz
Tunerempfindlichkeit / <i>tuner sensitivity</i>	
Verstärkungsbegrenzte Empfindlichkeit / <i>Sensitivity gain limited on the tuner input</i>	- 94 dBm ^ 13 dBμV
Rauschbegrenzte Empfindlichkeit / <i>Sensitivity noise limited on the tuner input</i>	- 86 dBm ^ 21 dBμV bei SN 12 dB
Modulationsart / <i>Modulation mode</i>	F3F (Video/ Audio frequenzmoduliert)
Stromversorgung / <i>Power supply DC</i>	8-10V DC
Stromaufnahme ca. / <i>Current consumption</i>	320 mA bei 10V
Antenne / <i>Antenna</i>	Platine / <i>PCB</i>
Abmessungen mm ohne Antenne / <i>Dimensions without antenna</i>	80 x 35 x 130
Gewicht ca / <i>Weight</i>	130 g
Schutzgrad / <i>Protection class</i>	IP 30
Temperaturbereiche (Betrieb/ Lagerung) / <i>Ambient temperatures (use/ store)</i>	-10°C- +55°C / -20°C- +60°C
Luftfeuchtigkeit / <i>Humidity</i>	max. 70% nicht kondensierend / <i>non- condensing</i>
Anschlüsse / <i>Connectors</i>	
Videoausgang/ <i>Video output</i>	6pol. DIN AV / <i>Jack</i> ¹
Audioausgang/ <i>Audio output</i>	
für Modulator / <i>for modulator</i>	1.9 / 6.6 mm
DC	