

Technische Angaben/ <i>Technical data</i>	Mini OEM Sender
Videoeingang / <i>Video input</i>	FBAS- oder BAS-Normsignal, pos 1 + 0.1 V _{ss} an 75 Ohm / <i>composite color picture signal pos.1 + 0.1 V_{pp} at 75 Ohm</i>
Videobandbreite / <i>Video bandwidth</i>	30 Hz - 5 MHz
Modulationsart / <i>Modulation mode</i>	F3F (Video/ Audio frequenzmoduliert)
Audioeingang A, B / <i>Audio input A, B</i>	500 mW an > 10 kOhm
Audiobandbreite / <i>Audio bandwidth</i>	15 Hz - 15 kHz
Schaltkanalfrequenz / <i>Switching channel frequency</i>	10 mW - ohne / <i>non</i> 25 mW/ 80 mW/ 160 mW - Ton A 32 kHz
Schaltkanaleingang / <i>Switching channel input</i>	10 mW - ohne / <i>non</i> Re an > 10kOhm oder Kurzschluß gegen GND / <i>Or short circuit against GND</i>
Stromversorgung / <i>Power supply DC</i>	12 V + 0.5 V 5.8GHz: 7-30 V
Stromaufnahme ca. / <i>Current consumption</i>	130 mA bei 12V 5.8 GHz: 250 mA bei 12V
Antenne / <i>Antenna</i>	Rundstrahlantenne / <i>omnidirectional antenna</i> 160 mW - Platine / <i>PCB</i> DX - SMA Anschluß
Abmessungen mm ohne Antenne / <i>Dimensions without antenna</i>	45 x 45 x 16
Gewicht ca / <i>Weight</i>	33 g
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>	
	Anlötpads / <i>soldering pads</i>