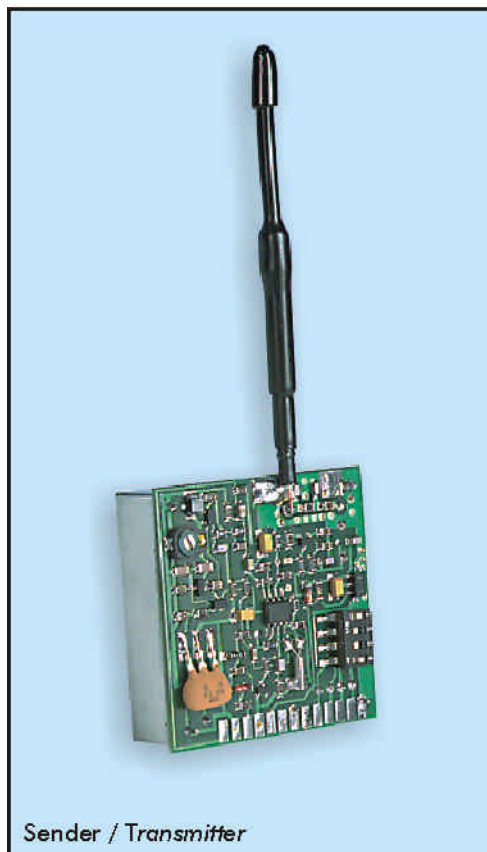
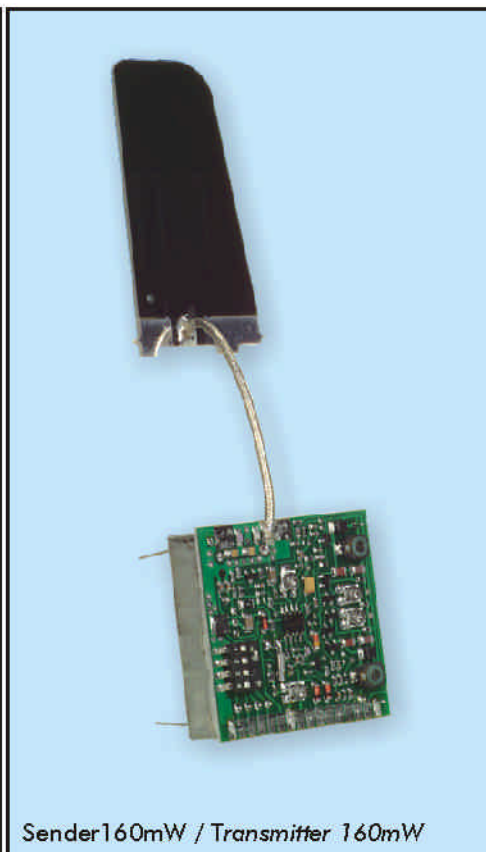


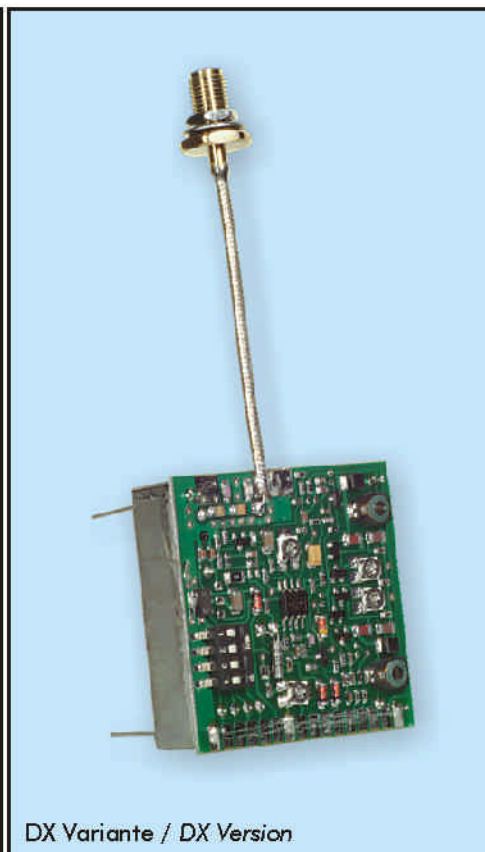
Mini OEM Sender / Mini OEM transmitter



Sender / Transmitter



Sender 160mW / Transmitter 160mW



DX Variante / DX Version

Merkmale

- Video- und Audioübertragung
- bis zu 32 Kanäle
- Schaltkanalübertragung
- Kanalwahlschalter
- Spannungsbereich 7-30V
- Frequenzbereiche:

Features

- Video- and audio transmission
- up to 32 channels
- Switching channel
- Channel selector
- 7-30V DC supply
- Frequency range:

1,4GHz • 2,3GHz • 2,4GHz • 5,8GHz

Technische Angaben / Technical data	Mini OEM Sender
Videoeingang / Video input	FBAS- oder BAS-Normsignal, pos 1 $\pm 0.1 V_{ss}$ an 75 Ohm / composite color picture signal pos 1 $\pm 0.1 V_{aa}$ at 75 Ohm
Videobandbreite / Video bandwidth	30 Hz - 5 MHz
Modulationsart / Modulation mode	F3F (Video/ Audio frequenzmoduliert)
Audieingang A, B / Audio input A, B	500 mW an $> 10 k\Omega$
Audiodbandbreite / Audio bandwidth	15 Hz - 15 kHz
Schaltkanalfrequenz / Switching channel frequency	10 mW - ohne / non 25 mW/ 80 mW/ 160 mW - Ton A 32 kHz 10 mW - ohne / non
Schaltkanaleingang / Switching channel input	Re an $\geq 10k\Omega$ oder Kurzschluß gegen GND / Or short circuit against GND
Stromversorgung / Power supply DC	12 V ± 0.5 V
Stromaufnahme ca. / Current consumption	130 mA bei 12V 5.8 GHz: 250 mA bei 12V
Antenne / Antenna	Rundstrahlantenne / omnidirectional antenna 160 mW - Platine / PCB DX - SMA Anschluß
Abmessungen mm ohne Antenne / Dimensions without antenna	45 x 45 x 16
Gewicht ca. / Weight	33 g
Temperaturbereiche (Betrieb/ Lagerung) / Ambient temperatures (use/ store)	-10°C- +55°C / -20°C- +60°C
Luftfeuchtigkeit / Humidity	max. 70% nicht kondensierend / non- condensing
Anschlüsse / Connectors	Anlötpads / soldering pads