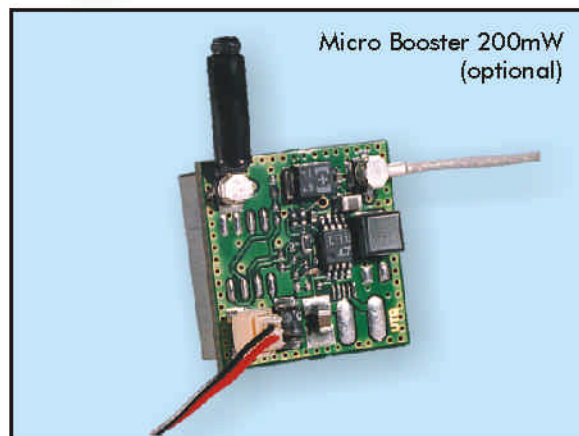
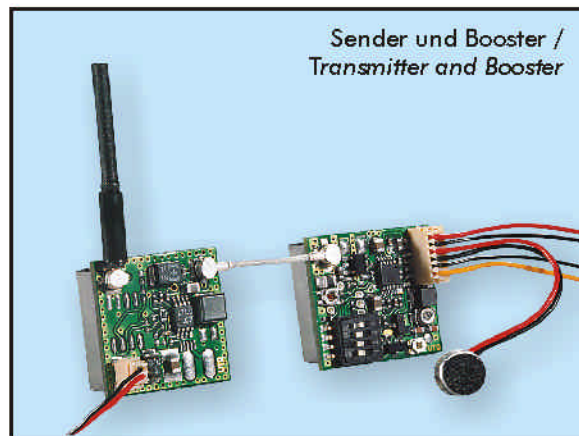
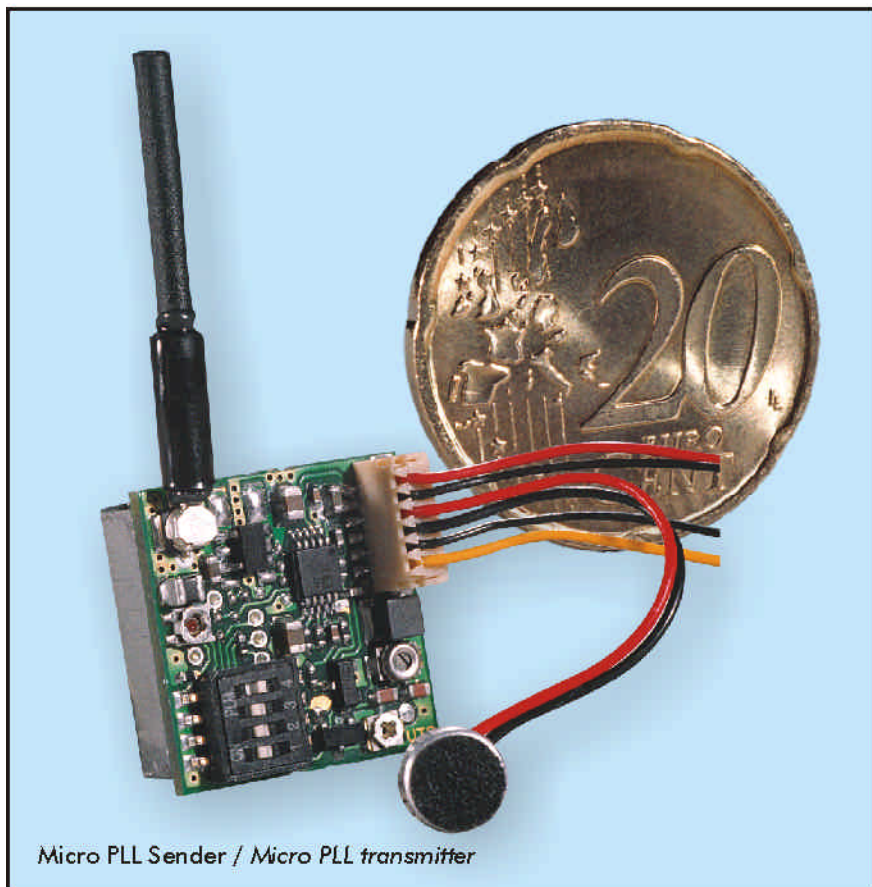


Micro PLL Sender / Micro PLL transmitter



Merkmale

- Video- und Audioübertragung
- einstellbare Sendekanäle
- eingebautes Mikrophon
- Anschlusskabel für DC und Video
- Spannungsbereich 5,5 - 7,5V
- Frequenzbereiche:

Features

- Video- and audio transmissio
- adjustable transmission channels
- build-in microphone
- Connection cable for DC and video
- 5,5 - 7,5V DC supply
- Frequency range:

1,4GHz • 2,3GHz • 2,4GHz • 5,8GHz

Technische Angaben/ Technical data	Mikro PLL Sender
Videoeingang / Video input	FBAS- oder BAS-Normsignal, pos 1.0 ± 0.1 V _{ss} an 75 Ohm Composite colour picture signal pos 1.0 ± 0.1 V _{aa}
Videobandbreite / Video bandwidth	30 Hz - 5 MHz
Audiobandbreite / Audio bandwidth	30 Hz - 15 kHz
Audioeingang / Audio input	automatisch geregelter Mikrofoneingang / micro input automatically controlled
Modulationsart / Modulation mode	F3F (Video/ Audio frequenzmoduliert)
Stromaufnahme ca / Current consumption	10 mW max. 70 mA / 40 mW max. 130 mA
Stromversorgung / Power supply DC	5.5 V - 7.5 V (optional / optionally 2.4 V - 3 V)
Antenne / Antenna	Rundstrahlantenne / omnidirektional antenna
Abmessungen mm ohne Antenne / Dimensions without antenna	18 x 18 x 13 (mit Steckerleiste / with connector strip)
Gewicht ohne Netzteil / Weight without mains adapter	8 g
Schutzgrad / Protection class	IP 30
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	
Videoeingang / Video input	8 pol. Steckerleiste / 6 pole terminal
Audioeingang / Audio input	
DC	