

Outdoor Sender / Outdoor transmitter



Outdoor Sender / Outdoor transmitter



Sender / Transmitter



8dB Sender / 8dB Transmitter

Merkmale

- Video- und Audioübertragung (stereo)
- Audiopegel einstellbar
- Übertragung eines Schaltkanals
- Videobildinvertierung (optional)
- Kanalwahl via Taster
- Spannungsbereich 7-30V
- Frequenzbereiche:

Features

- Video- and audio transmission (stereo)
- Audio level adjustable
- Switching channel
- Video inverse function (optional)
- Channel selector via button
- 7-30V DC supply
- Frequency range:

1,4GHz • 2,3GHz • 2,4GHz • 5,8GHz

Technische Angaben / Technical data	Outdoor Sender
Videoeingang / Video input	FBAS- oder BAS-Normsignal, pos. $1 \pm 0.1 V_{ss}$ an 75 Ohm / composite colour picture signal or picture blanking synchronous signal, pos. $1 \pm 0.1 V_{ss}$
Videobandbreite / Video bandwidth	30 Hz - 5 MHz
Modulationsart / Modulation mode	F3F (Video/ Audio frequenzmoduliert)
Audioeingang / Audio input	0.1 - $10 V_{ss}$ regelbar / adjustable
Audiobandbreite / Audio bandwidth	15 Hz - 15 kHz
Stromversorgung / Power supply DC	7 - 30 V
Stromaufnahme ca. / Current consumption	180 mA bei 12V SupraLink 250 mA bei 12V
Schaltkanalfrequenz / Switching channel	32 kHz Ton A
Schaltkanaleingang / Switching channel input	Re an $\geq 10k\Omega$ oder Kurzschluß gegen GND/ Or short circuit against GND
Antenne / Antenna	Platine / PCB DX: SMA
Abmessungen mm ohne Antenne / Dimensions without antenna	180 x 120 x 70
Gewicht ca. / Weight	350 g
Schutzgrad / Protection class	IP 54
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	Klemm. / Terminal
Audioeingang A / Audio input A	Klemm. / Terminal
Audioeingang B / Audio input B	Klemm. / Terminal
Schaltkanaleingang / Switching channel input	Klemm. / Terminal
DC	Klemm. / Terminal