

Videozweidrahtsender		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Anschluss von Kameras anderer Hersteller an TCS:Videosystem
Elektrische Eigenschaften		
versorgungsspannung	V	24
Eingangsstrom I(a), in Ruhe	mA	0
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	17
Eingangsstrom I(Pmax) maximal	mA	300
integrierte Spannungsversorgung Kamera	V DC / mA	12 / max. 250
Ausgangspegel des 2-Draht-Video signals	dB	-3 bis 9 (manuell einstellbar)
Video-Eingang (unsymmetrisch)	Ohm / Vss	75 / 0,7 bis 2
Video-Ausgang (symmetrisch)	Ohm / Vss	100 / 1
maximale Videoausgangsspannung		3 Vss an 100 Ohm Last
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		Unterputzmontage
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	35
Inbetriebnahmen und Wartungs-Eigenschaften		
Bild zu hell   zu dunkel		Verstärkung verringern   vergrößern
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugeschäse	mm	52 x 52 x 23
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Lieferumfang		
Videozweidrahtsender		FVW2000-0600 (inkl. Produktinformation)

Videozweidrahtsender zur  
Anschaltung von Kameras anderer  
Hersteller an TCS-Videoanlagen.

**FVW2000-0600**



Bei Fragen zur Planung  
nutzen Sie die Beratung  
der technischen Hotline  
**041 94 - 988 11 88**

(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen  
per Fax an:  
**039 33 - 87 99 81**  
per Mail an:  
**hotline@tcsag.de**