

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