

PTZ Kamera Interface		
Anwendungsbreite		
Verwendung		Anschaltung von PTZ Kameras anderer Hersteller an das Videosystem
Funktionalität Steuern, Schalten		
Datenübertragung		RS485 Anschluss
unterstützte RS485 Protokolltypen		Samsung Pelco P/D
Videoeingang (asymmetrisch)	Ohm	75
Ausgangspegel 2-Draht-Videosignal	dB	-3 bis 9 (manuell einstellbar)
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		Aufputzmontage
Gehäuseform		Aufputzgehäuse
Elektrische Eigenschaften		
Eingangsspannung (P-Ader)	V DC	26
Eingangsstrom I(a)	mA	0,4
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	25
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	35
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
Konfiguration		mit configo™
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		6
gemischte Installation Audio, Video, Zutrittskontrolle in der Anlage		möglich
Abmaße in H x B x T		
Aufputzgehäuse	mm	130 x 130 x 35
Montage- und Bedienraum	mm	200 x 55
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Schutzart		IP 64
Lieferumfang		
PTZ Kamera Interface		FBI4500-0100 (inkl. Produktinformation)

Interface zur Ansteuerung von PTZ-Kameras anderer Hersteller.

FBI4500-0140



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