## **Datenblatt**

Stand: 01-2011

Videoumschalter, zweifach  Anwendungsbreite		
Funktionalität		
Anzahl Eingänge		2
Anzahl Ausgänge		1
Signalumschaltung		automatisch   manuell
manuelles Anlernen Video-Außenstation   Kamera		an Programmiertaste
Elektrische Eigenschaften		
versorgungsspannung	٧	24
Eingangsstrom I(a), in Ruhe	mA	0,4
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	2,0
Eingangsstrom I(Pmax) maximal	mA	10
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		Einbaumontage
Gehäuseform		Einbaugehäuse
Material Gehäuse		Kunststoff
Gewicht	g	35
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
optische Signalisierung Programmierzustand		via LED
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschkussfester 2-Draht TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		3 notwendig
Abmaße in H x B x T		
Reiheneinbaugehäuse	mm	52 x 52 x 23
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
Lieferumfang		
Videoumschalter, zweifach		FVU1210-0600 (inkl. Produktinformation)

Der Videoumschalter wird in TCS-Videoanlagen eingesetzt und dient zur gezielten Auswahl von einer aus bis zu zwei Kameras.

## FVU1210-0600



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

doutechas Factnotal

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an: 0 39 33 - 87 99 81 per Mail an: hotline@tcsag.de