

Quadrantenselektoren



SQ-S Serie (S/W) und FQ-S Serie (Farbe), 4 Video- / 4 Durchschleifausgänge und 1 Recorderausgang

Kurzform Produktdaten

- On-Screen Menü (Text und Set-Up)
- 1 potentialfreier Steuerausgang
- Alarmvorrangschaltung
- hohe Auflösung 1024 x 512 Bildelemente
- Realtime (Echtzeit)
- formschönes Gehäuse
- Fernsteuerung über RS232 Schnittstelle mittels optionalem KON-485/232 und KB-485 Bediengerät



Kurzbeschreibung

Die neue Generation von videotronic infosystems Quadrantenselektoren verbindet elegantes Design mit hochwertiger Technik. Der digitale Aufbau der neuen Quadrantenselektoren sorgt für eine gleichbleibende und konstante Bildqualität bei höchstmöglicher Auflösung und Echtzeit Wiedergabe.

Über ein leicht verständliches On-Screen Menü können alle Einstellungen bequem und schnell vorgenommen werden. Pro Kameraeingang können frei programmierbare, alphanumerische Kameratitel vergeben werden. Ebenso ist die Einblendung von Zeit und Datum in das Videobild möglich.

Beide Modelle (S/W und Farbe) verfügen über Durchschleifeingänge für die Weiterschaltung der Videosignale an weitere Quadrantenselektoren, Videoumschalter, Kreuzschienen oder digitale Aufzeichnungsgeräte.

Über die eingebaute serielle RS232 Schnittstelle kann mittels eines optionalen Konverters Typ KON-485/232 eine Fernprogrammierung bzw. Fernbedienung mit einem KB-485 Bediengerät über den RS485 BUS erfolgen.

Quadrantenselektoren

Technische Daten

Typ	SQ-S Serie	FQ-S Serie
Anwendung	4-fach Darstellung (S/W)	4-fach Darstellung (Farbe)
Videoeingänge	4	
Videoausgänge	1 x VCR, 1 Monitor, 4 x Durchschleifausgänge	
On-Screen Menü	für Zeit/Datum, Texte, Set-Up	
Realtime Wiedergabe	25 Bilder/Sek.	
Auflösung	1024 x 512 Pixel	
Bandbreite	analog 8 MHz, digital 4,5 MHz	analog 8 MHz, digital 2,8 MHz
Graustufen	8 Bit, 256	
Einblendung	Zeit/Datum und Kameratitel	
Steuerausgang	1 x potentialfrei	
Alarmvorrang	ja	
Farbnuancen	---	16,7 Millionen
Übersprechdämpfung	55 dB	
Rauschspannungsabstand	46 dB	
Fernsehnorm	CCIR, 625 Zeilen, 50 Hz	PAL, 625 Zeilen, 50 Hz
Videosignal	BAS 1 Vss an 75 Ohm	FBAS, 1 Vss an 75 Ohm
Betriebsspannung	12 V DC / 10 W über 230 V Steckernetzteil	
Störemission	entspr. EN 50081-1, 55011 Kl. B	
Störfestigkeit	entspr. EN 50082-2, 50204, EN 61000-4-2, -3, -4, -6	
Sicherheit	entspr. EN 60950, 60065	
Schutzart	IP40 / KL. III	
Gewicht	2,5 kg	3,1 kg
Abmessungen (B x H x T)	460 x 47 x 250 mm	
Gehäuseausführung	Aluminium Strangprofil	
Farbe	Silber eloxiert, Seitenteile schwarz	
Fernsteuerung	über RS232 Schnittstelle	
19" einbaufähig	ja	
Betriebstemperatur	0° C bis +50° C	
Anschlüsse		
Videoeingang/-ausgang	BNC-Buchsen	
Steuereingang/-ausgang	9-pol. D-SUB-Stecker	
Mitgeliefertes Zubehör	Betriebsanleitung, 19" Winkel, Steckernetzteil 230 V AC/24 V AC	

© videotronic infosystems gmbh, Germany, 05/2002
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.

Security in Focus.

videotronic[®]
infosystems