

# Kompakt-Videomatrix



**VMS-16/2, 16 Videoeingänge (Farbe oder S/W),  
2 individuelle Monitorausgänge, Alarmeingänge**

### Kurzform Produktdaten

- Texteinblendung
- Zeit-/Datumseinblendung
- Videoausfallerkennung
- RS485 / RS232 Schnittstelle
- verständliche Programmier-Menüs
- 19"-einbaufähig (1 HE)
- Bedienung über Fronttastatur oder KB-485



### Kurzbeschreibung

**D**er VMS-16/2 wird in einem Aluminium Strangprofil-Gehäuse geliefert und ist über die beiliegenden Montagewinkel bei nur 1 HE auch 19"-einbaufähig. Das Gerät benötigt eine Spannungsversorgung von 12 V/DC. Der VMS-16/2 akzeptiert bis zu 16 Farb- oder S/W Videosignale und hat 2 individuelle Monitorausgänge. Programmierung und Bedienung erfolgen über die Fronttastatur oder über ein optionales KB-485 Bediengerät. Die gesamte Programmierung des Gerätes erfolgt über bedienerfreundliche On-Screen Menüs. Sinnvolle Optionen wie Texteinblendung, Alarmeingänge, Videoausfallerkennung sowie eine RS232 Schnittstelle gehören zum Lieferumfang.

**D**urch seine kompakte Bauform und konsequente Verbesserungen im Bereich der Fertigungstechnik bietet der VMS-16/2 ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.

**W**eitere Informationen zu Systemsoftware und Hardware erteilen wir Ihnen gern auf Anfrage.

# Kompakt-Videomatrix

## Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>VMS-16/2</b>
<b>Anwendung</b>	Mikroprozessorgesteuerte Video-Matrixschalter
<b>Videoein-/ausgänge</b>	16 / 2
<b>Videosignalumschaltung</b>	manuell / autom. / extern
<b>Alarmeingänge</b>	16 / potentialfrei ansteuerbar und über RS485 beliebig viele
<b>Alarmausgang</b>	1 / potentialfrei und über RS485 beliebig viele
<b>Alarmvorrang</b>	ja / flankengesteuert
<b>Sequenz</b>	Umschaltzeit einstellbar (1 Field (20 ms) - 20 Min.)
<b>By-Pass Funktion</b>	pro Videoeingang schaltbar
<b>V-Lückenumschaltung</b>	ja
<b>Fernbedienung</b>	RS232 oder RS485 Schnittstelle
<b>Kameratexteinblendung</b>	24 Zeichen pro Videoeingang
<b>Zeit-/Datumseinblendung</b>	ja
<b>Bandbreite</b>	10 MHz (-6 dB)
<b>Übersprechdämpfung</b>	50 dB
<b>Rauschspannungsabstand</b>	65 dB
<b>Dachschräge</b>	< 1 %
<b>Fernsehnorm</b>	CCIR, 625 Zeilen, 50 Hz
<b>Videoein-/ausgangssignal</b>	(F)BAS 1 V <sub>ss</sub> / 75 Ω
<b>Betriebsspannung / Leistung</b>	12 V DC / 3 W, Steckernetzteil
<b>Betriebstemperatur</b>	-10° bis + 60° C
<b>Gewicht</b>	1,4 kg
<b>Schutzart/-klasse</b>	IP40/KL.III
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	460 x 44 x 130 mm
<b>Anschlüsse</b>	
Videoein-/ausgang	BNC-Buchse
Alarmein-/ausgang	25-pol. D-SUB-Buchse
Fernbed. Anschluß	9-pol. D-SUB-Buchse
Spannungsversorgung	Kleinspannungsbuchse

© videotronic infosystems gmbh, Germany, 08/2001  
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.

Security in Focus.

**videotronic**<sup>®</sup>  
infosystems