

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle  
Gefahrenmeldesysteme GmbH  
Hördenstraße 2  
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>  
[info@igs-hagen.de](mailto:info@igs-hagen.de)

# 5 Zentraltechniken

## Kameraumschalter

## Zentraltechniken



### DEKOM DCBD

Tastatur für Kreuzschiene SM164A, Tischpultversion



### DEKOM SM164B

Videumschalter / Minimatrix 16 Eingänge, 4 Aus., 16 Alarmeingänge, Einzelbild und Sequenz, bis zu 5 Tastaturen anschließbar, 230 VAC, 19" Einbaufähig



### DEKOM SM42A

Videumschalter 4 Eingänge, 2 Aus., Einzelbild und Sequenz, 230 VAC, zusätzlich mit Alarmeingängen



### DEKOM SM82a

Videumschalter 8 Eingänge, 2 Aus., Einzelbild und Sequenz, 230 VAC, zusätzlich mit Alarmeingängen



### DEKOM SW41SK

Videumschalter 4 Eingänge, 1 Aus., Einzelbild und Sequenz, 230 VAC, Maße: B 230 x H 50 x T 190 mm



### DEKOM SW81SK

Videumschalter 8 Eingänge, 1 Aus., Einzelbild und Sequenz, 230 VAC, Maße: B 318 x H 60 x T 210 mm

## Bildteiler

## Zentraltechniken



### DEKOM VBQ-6045

Hochauflösender digitaler Bildteiler S/W, 4 Eingänge, 1 Ausgang, mit Frontbedienung, Durchschleifeingänge, mit 12 VDC Netzteil, zusätzlich mit Alarmkontakten und VCR Ausgang



### DEKOM VCQ-6057

Digitaler Bildteiler Farbe, 4 Eingänge, 1 Ausgang, mit Frontbedienung, mit 12 VDC Netzteil, zusätzlich mit Alarmkontakten und VCR Ausgang, 25 HB/Sek., Flackerfrei-Schaltung



## DEKOM DCJ

DCJ - Keyboard für die DMX-Kreuzschienen, LCD Display, 3 Passwort Level, 3 RS485 und 1 RS 232 Anschluss, Joystick für Schwenk/Neige/Zoom, Maße B 298 x H 107 x T 210 mm, Gewicht: 1,7 kg



## DEKOM DCK

DCK - Keyboard für die DMX-Kreuzschienen, LCD Display, 3 Passwort Level, RS485 und RS 232 Anschluss, Maße B 298 x H 107 x T 210 mm, Gewicht: 1,3 kg



## DEKOM DMX-02404

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 24 Video Eingängen und 4 Video Ausgängen, 24 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-02408

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System, 24 Video Eingängen und 8 Video Ausgängen, 24 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-03204

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 32 Video Eingängen und 4 Video Ausgängen, 32 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-03208

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 32 Video Eingängen und 8 Video Ausgängen, 32 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-03216

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 32 Video Eingängen und 16 Video Ausgängen, 32 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-04804

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 48 Video Eingängen und 4 Video Ausgängen, 48 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-04808

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 48 Video Eingängen und 8 Video Ausgängen, 48 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-04816

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 48 Video Eingängen und 16 Video Ausgängen, 48 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-06404

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 64 Video Eingängen und 4 Video Ausgängen, 64 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-06408

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 64 Video Eingängen und 8 Video Ausgängen, 64 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-06416

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 64 Video Eingängen und 16 Video Ausgängen, 64 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-09608

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 96 Video Eingängen und 8 Video Ausgängen, 96 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-09616

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 96 Video Eingängen und 16 Video Ausgängen, 96 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-12808

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 128 Video Eingängen und 8 Video Ausgängen, 128 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-12816

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 128 Video Eingängen und 16 Video Ausgängen, 128 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-12832

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 128 Video Eingängen und 32 Video Ausgängen, 128 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-256-48

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 256 Video Eingängen und 48 Video Ausgängen, 128 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-25616

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 256 Video Eingängen und 16 Video Ausgängen, 128 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung





## DEKOM DMX-25632

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 256 Video Eingängen und 32 Video Ausgängen, 128 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## DEKOM DMX-288-48

modulare mikroprozessorgesteuerte High Density Videomatrix Architektur, Single CPU System mit 288 Video Eingängen und 48 Video Ausgängen, 128 Alarm Ein- und 30 Alarm Ausgängen, Video Durchschleifausgänge, Fern Setup über TCP/IP, Multi Dome Kamera Protokoll Unterstützung, Multi Tastatur Unterstützung, einfachste Programmierung über Windows NT, 2000 und XP, Kameratext, Monitorstatus und Zeit/Datum Videoeinblendung, individuelle Monitor Tour Einstellungen, verschiedene Passwort Stufen, RS- 232 und RS-485, einfache Umschaltfunktion, adressierbar für den Einsatz in großen Systemen, modular ausbaubar, netzwerkfähig in bestehenden und neuen Netzwerkstrukturen, somit unendlich zu erweitern, integrierte Videoausfallerkennung



## ERNITEC 1208M

Video- & Steuermatrix, 32 Eingänge, 8 Ausgänge, mit Texteinblendung, Fronttastatur, frei konfigurierbar, bis zu 9 Keyboards über ARC-net anschließbar, Kaskadierung über ARC-Net, 32 Alarめingänge, 19"x 2HE, 230 VAC, inkl. Softwarepaket 1703M zur Steuerung und zum Setup der Kreuzschiene



## ERNITEC 518M

Video- & Steuermatrix, 16 Eingänge, 8 Ausgänge, mit Texteinblendung, Fronttastatur, frei konfigurierbar, bis zu 5 Keyboards anschließbar, Maße: 19" x 2 HE, Alarめingänge optional, Spannungsversorgung 230 VAC



## ERNITEC 590M

Alarmmodul mit 32 Eingängen und 2 Ausgängen für Kreuzschienen des Systems 500M



## ERNITEC I121DX

Alarmeingang für Matrix System-X, Interfacebox, Eingänge, 8 Ausgänge



## ERNITEC I141DX/2

Alarmeingang für Matrix System-X, Interfacebox, 8 Eingänge, 8 Ausgänge



## ERNITEC I151SX-ALARM

Serielles Alarm Interface, IP65, 115/230 VAC



## ERNITEC I151SX-DOME

Multiprotokoll Dome Interface, IP65, 115/230 VAC



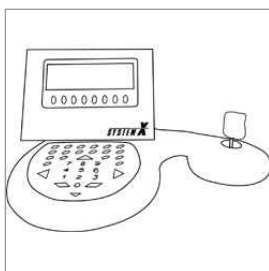
## ERNITEC I151SX-PCIF

Serielles Interface für GUI, ASCII-Protokoll, IP65, 115/230 VAC



## ERNITEC I151SX-REMOTE

Serielles Interface für Remote 500M/1000M, IP65, 115/230 VAC



## ERNITEC K112DX

System Keyboard, abgesetzte Bedieneinheit für die Ernitec Matrix System-X, mit Display und 3-Achsen-Joystick, inkl. 230 VAC Netzteil



## ERNITEC M3208AX

Video- & Steuermatrix System-X, 32 Eingänge, 8 Ausgänge, Erweiterbar auf 1024 Eingänge und 96 Ausgänge, mit Texteinblendung, frei konfigurierbar, bis zu 50 Keyboards anschließbar, Einbindung in lokale Betriebsnetze über LonWorks Technologie, 19"x 3HE, 230 VAC



## ERNITEC M3216AX

Video- & Steuermatrix System-X, 32 Eingänge, 16 Ausgänge, Erweiterbar auf 1024 Eingänge und 96 Ausgänge, mit Texteinblendung, frei konfigurierbar, bis zu 50 Keyboards anschließbar, Einbindung in lokale Betriebsnetze über LonWorks Technologie, 19"x 3HE, 230 VAC



## ERNITEC M32SYNX

Sync. Ausfallerkennungsmodul mit 32 Eingängen für die System-X Kreuzschienensysteme



## ERNITEC M6432AX

Video- & Steuermatrix System-X, 64 Eingänge, 32 Ausgänge, Erweiterbar auf 1024 Eingänge und 96 Ausgänge, mit Texteinblendung, frei konfigurierbar, bis zu 50 Keyboards anschließbar, Einbindung in lokale Betriebsnetze über LonWorks Technologie, 19"x 6HE, 230 VAC



## ERNITEC M6432BX

Kreuzschiene zur Erweiterung von 64 Kameras, 115/230 VAC



## ERNITEC USB-LON

USB-LON Adapter zur Konfiguration des System-X



## ERNITEC XLOOP1100

16 fach Brückenkabel Koax, 1100mm lang



## ERNITEC XLOOP350

16 fach Brückenkabel Koax, 350mm lang



## ERNITEC XLOOP675

16 fach Brückenkabel Koax, 675mm lang



## PANASONIC WJ-ASC970P

Matrixsteuersoftware

auf Anfrage



## PANASONIC WJ-CA65L07K

Verbindungskabel für Erweiterungseinheit 0,7m



## PANASONIC WJ-CA65L20K

Verbindungskabel für Erweiterungseinheit 2,0m



## PANASONIC WJ-CA68

Durchschleifkabel D-Sub / BNC



## PANASONIC WJ-PB65C32

Modul mit 32 Eingängen



## PANASONIC WJ-PB65E01

Ethernet-Board für die WJ-SX650 Matrix



## PANASONIC WJ-PB65M16

Modul mit 16 Videoausgängen



## PANASONIC WJ-SX650

19" (48,1cm) Matrix-Basisgerät, 32 Kameras auf 16 Monitoren



### PANASONIC WJ-SX650U

19" Matrix Erweiterungseinheit, Ausbau bis zu 256 Eingängen und 32 Ausgänge, 19"x 6 HE, 230 VAC

## Modulare Kreuzschienen



### DEKOM WV-AS500

Software zur Bedienung des Panasonic Multiplexer WJ-FS 616, Lageplan-Einbindung möglich, Software in deutscher Sprache, Rechner Anforderungen: Pentium Prozessor, mind. 64 MB Arbeitsspeicher, Win 95 oder höher, Auflösung 1024 x 768 Bildpunkte

## Bediengeräte



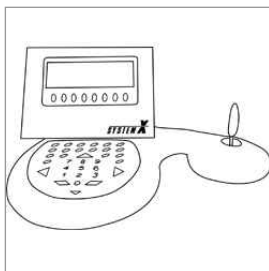
### ERNITEC 1501M

System Keyboard mit Folientastatur, abgesetzte Bedieneinheit für die Ernitec Matrix System 500M/1000M, RS 485 anschließ- und steuerbar, Steuerung erfolgt mit Joystick, Spannungsversorgung 230 VAC



### ERNITEC 1503M

System Keyboard mit Folientastatur, abgesetzte Bedieneinheit für die Ernitec Matrix System 500M/1000M, RS 485 anschließ- und steuerbar, Funktionsanzeige über Display, mit Joystick, Spannungsversorgung 230 VAC



## ERNITEC K111DX

System Keyboard, abgesetzte Bedieneinheit für die Ernitec Matrix System-X, mit Display und Joystick, inkl. 230V AC Adapter



## PANASONIC WV-CU650

Systemcontroller mit Joystick, 230VAC, 2x RS-485, Netzwerk, für Panasonic Systemkomponenten



## PANASONIC WV-CU950

Ethernet Systemcontroller mit Joystick, 230VAC, 2 x 6-adrige modulare Stecker (RS-485, Vollduplex), 1x Netzwerk, 9-poliger D-Sub-Anschluss



## SANYO VSP-8500

System Kontrollkonsole zur Steuerung und Administration von Sanyo SSP Geräten mittels diverser Protokolle, Telemetrie Kontrolle (Pan/Tilt/Zoom) mittels Joystick



## SANYO VSP-9000P

System Kontrollkonsole zur Steuerung und Administration von SSP Geräten mittels diverser Protokolle, backlit-LCD Touchscreen, Telemetrie Kontrolle (Pan/Tilt/Zoom) mittels Joystick, individuelle Gestaltung von bis zu 26 Bedienoberflächen, 40 frei konfigurierbare Makroschalter für jede Karte