

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

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



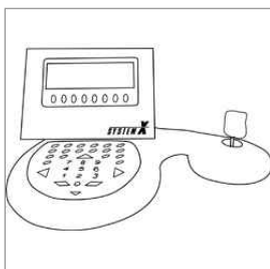
ERNITEC I151SX-PCIF

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



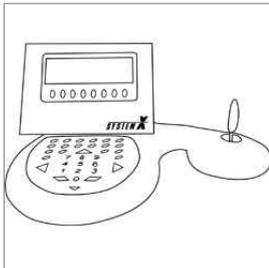
ERNITEC 1501M

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