



WJMS424 FARB-QUAD-SYSTEM



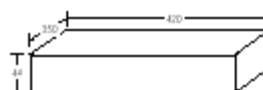
Hochauflösendes Echtzeit Farb-Quadsplit-System zur gleichzeitigen Darstellung von 4 S/W oder Farbkamerasignalen auf einem Überwachungsmonitor.

Mit dem WJ-MS424 können gleichzeitig die Videobilder von vier Farbkameras auf einem Monitor betrachtet werden. Die Echtzeitdarstellung von vier asynchronen Videoquellen mit einer hohen Auflösung von 720 x 582 Bildpunkten (8 Bit/256 Graustufen) ermöglicht eine sehr detaillierte Übersicht über alle Überwachungsbereiche. Einsetzbare Trennlinien ermöglichen eine genaue Abgrenzung der vier Bildbereiche. Jeder Videoeingang verfügt über einen Durchschleifausgang, der eine optimale Integration des WJ-MS424 in jedes Videoüberwachungssystem ermöglicht. Eine Videoausfallerkennung erlaubt eine sichere Detektion einer Sabotage des Videosystems. Zur leichteren Zuordnung der Videobilder zu den Überwachungsbereichen, verfügt jeder Videoeingang über eine 8-Zeichen-Texteinblendung.

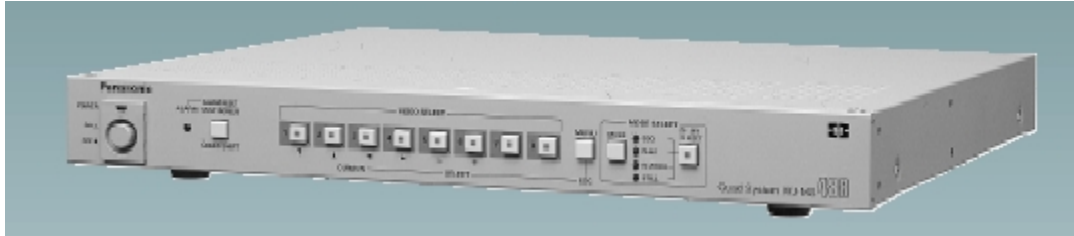
Es stehen zur Bildwiedergabe zwei unterschiedliche Videoausgänge zur Verfügung. Der Monitorausgang ermöglicht die Quadbild- und Vollbild-Darstellung sowie eine Sequenzumschaltung. Auf dem Recorderausgang steht permanent ein Quadbild zur Verfügung. Die integrierte Alarmverarbeitung ermöglicht das automatische Aufschalten eines Vollbildes, eine Alarmeinblendung und die akustische Meldung per Summer. Die Alarmrücksetzung kann manuell oder automatisch nach einer einstellbaren Zeit erfolgen. Alle Parametereinstellungen des Gerätes erfolgen in einem Bildschirmmenü. Eine 1 HE-Halterung für die Montage des WJ-MS424 in einem 19" Schrank ist im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

Auflösung:	720 x 582
Farbwiedergabe:	8 bit (256 Graustufen)
Bildwiederholfrequenz:	Echtzeit/50 Hz
Kamera-Eingänge:	4 x 1Vss/75 Ohm (BNC)
Kamera-Ausgänge:	4 x Durchschleif./autom. Abschluß
Monitorausgang:	1 x 1Vss/75 Ohm (BNC)
Recorderausgang:	1 x 1Vss/75 Ohm (BNC)
Alarめingänge:	4 (25-pol D-Sub)
Alarmausgang:	1 (25-pol D-Sub)
Alarmreset:	manuell/automatisch 1-30 Sek. oder 1, 2, 3, 4, 5 Min.
Texteinblendung:	8 Zeichen je Kamera
Videoausfallerkennung:	je Kamera
Betriebsspannung:	230 V/50 Hz
Abmessungen (B x H x T):	420 x 44 x 350 mm



WJMS488 FARB-DUO-QUAD-SYSTEM



Hochauflösendes Echtzeit Farb-Multibild-System zur gleichzeitigen Darstellung von (8) s/w oder Farbkamerasignalen auf einem Überwachungsmonitor.

An dem Multibildsystem WJ-MS488 können insgesamt 8 Kameras angeschlossen werden. Die Videobilder von 8 Farb-Kameras können dabei gleichzeitig auf einem Monitor betrachtet werden. Die Echtzeitdarstellung von vier asynchronen Videoquellen mit einer hohen Auflösung von 720 x 582 Bildpunkten (8 Bit/256 Graustufen) ermöglicht eine sehr detaillierte Übersicht über alle Überwachungsbereiche. Einsetzbare Trennlinien ermöglichen eine genaue Abgrenzung der vier Bildbereiche. Jeder Videoeingang verfügt über einen Durchschleifausgang, der eine optimale Integration des WJ-MS488 in jedes Videoüberwachungssystem ermöglicht. Eine RS-232 Schnittstelle dient z. B. zur Steuerung des Systems durch einen PC. Eine Videoausfallerkennung erlaubt eine sichere Detektion einer Sabotage des Videosystems. Zur leichteren Zuordnung der Videobilder zu den Überwachungsbereichen verfügt jeder Videoeingang über eine 8-Zeichen-Texteinblendung. Mit der Freeze-Funktion können gezielt einzelne Bilder gespeichert (eingefroren) werden. Die elektronische Zoomfunktion ermöglicht eine Ausschnittsvergrößerung eines bestimmten Teiles des Videobildes.

Es stehen zur Bildwiedergabe zwei unterschiedliche Videoausgänge zur Verfügung. Der Monitorausgang ermöglicht die 8-fach-, Quadbild- und Vollbild-Darstellung sowie eine Sequenzumschaltung. Auf dem Recorderausgang steht parallel permanent ein 9-fach- oder Quadbild zur Verfügung. Die integrierte Alarmverarbeitung ermöglicht das automatische Aufschalten eines Vollbildes, eine Alarmeinblendung und die akustische Meldung per Summer. Die Alarmrücksetzung kann manuell oder automatisch nach einer einstellbaren Zeit erfolgen. Alle Parametereinstellungen des Gerätes erfolgen in einem Bildschirmmenü. Eine 1 HE-Halterung für die Montage des WJ-MS488 in einem 19" Schrank ist im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

Auflösung:	720 x 582
Farbwiedergabe:	8 bit (256 Graustufen)
Bildwiederholfrequenz:	Echtzeit / 50 Hz
Kamera-Eingänge:	8 x 1Vss/75 Ohm (BNC)
Kamera-Ausgänge:	8 x Durchschleif./autom. Abschluß
Monitorausgang:	1 x 1Vss/75 Ohm (BNC)
Recorderausgang:	1 x 1Vss/75 Ohm (BNC)
Alarmeingänge:	8 (25-pol D-Sub)
Alarmausgang:	1 (25-pol D-Sub)
Alarmreset:	manuell/automatisch 1-30 Sek. oder 1, 2, 3, 4, 5 Min.
Texteinblendung:	8 Zeichen je Kamera
Videoausfallerkennung:	je Kamera
Betriebsspannung:	230 V/50 Hz
Abmessungen (B x H x T):	420 x 44 x 350 mm

