

DVI KVM-Switcher

Für die manuelle Havarie Umschaltung von 10 DVI-Signalen

Funktion:

Es können 10 Signalwege unabhängig voneinander im Havariefall umgeschaltet werden. Alle Tasten zeigen mittels LEDs den ausgelesenen Status der Switcher an.

Pro Signalweg:

- Anzeige welches Signal aktiv ist
- Umschaltung auf die Havarie-Quelle mittels Taste
 - 5 Tasten für Bild-Regie
 - 2 Tasten für Ton-Regie
 - 3 Tasten für Bild-Regie

Anschlüsse:

- 10 x DVI Input Main-Signal
- 10 x DVI Input Backup-Signal
- 10 x DVI Output
- 10 x GPI In zur Umschaltung auf Backup-Signal
- 10 x GPO zur Statusanzeige(Rückmeldung) A oder B-Signal
- Je 2 x Netzanschluss (Main-, Havarie-Netz) über PowerCon

Sonstiges:

- Je 2 redundante Netzteile (Main-, Havarie-Netz)
- 2 LEDs für Anzeige Netz 1 und Netz 2 in Betrieb
- Der entscheidende Vorteil gegenüber der PC-Steuerung ist der schnellere Zugriff auf die Signale
- Diese Steuerung wird z.B. bei „SKY-Sport“ eingesetzt

