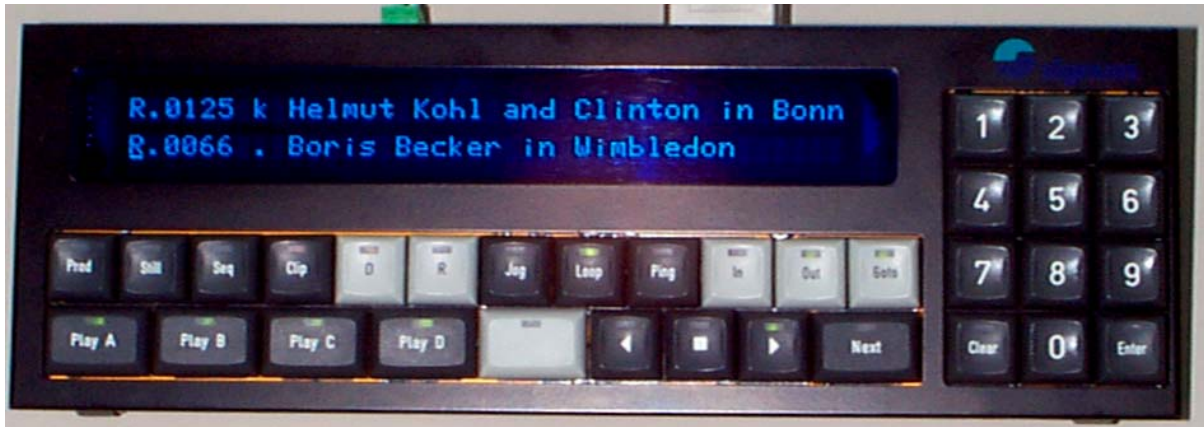


# SigiSTAR Fader & Bedienpanel

für Produktionsumgebungen



Die grafische Benutzeroberfläche SigiStudio ist bei vielen Anwendern die Schnittstelle der Wahl, mit der auch Live-Videoproduktionen komfortabel bedient werden. Wenn aber während einer Produktion Playlisten von verschiedenen Stellen aus abgerufen werden sollen, aus Platzgründen oder bei ausgefallener grafischer Benutzeroberfläche trotzdem ein schneller Zugriff auf die Sendebilder erwünscht ist, kann zusätzlich das SigiSTAR Bedienpanel zum Einsatz kommen.

Dazu werden z.B. zunächst die für eine Produktion erforderlichen Playlisten mit grafischer Unterstützung auf einem PC-System mit SigiStudio zusammengestellt. Diese Playlisten können dann von einem oder mehreren Bedienpanels aus abgerufen werden.

Wenn bei Abspielen einer Playliste aus SigiStudio oder von einem Bedienpanel nicht nur vordefinierte Übergangszeiten benutzt werden sollen, sondern der Überblendvorgang auch manuell gesteuert werden soll, dann kann das optionale SigiSTAR Faderpanel eingesetzt werden. Das Faderpanel ermöglicht im Produktionsmode das Umschalten zum nächsten Bild in einer Playliste mit dem vordefinierten Effekt (z.B. Fade, Wipe usw.). Vorteil des Faderpanels ist die durch die Bewegung des Hebels definierbare Übergangszeit. Bei einer Bewegung bis zum Endanschlag wird automatisch auf das nächste Bild in der Playliste geschaltet. Vor der vollständigen Bewegung kann jederzeit auch zum vorherigen Bild zurückgeblendet werden.



## Wichtige Systemeigenschaften

- Bedienpanel für SigiSTAR Systeme mit einem zwei-zeiligen, großen blauen Fluoreszenzdisplay. (Größe der Einbauöffnung entspricht 2 nebeneinander montierten Bedienpanels eines Quantel DLS-Systems)
- Zehnertastatur und Funktionstasten mit Kontroll-LEDs zur Signalisierung der gewählten Betriebsarten
- Optionales SigiSTAR Faderpanel kann auch ohne SigiSTAR Bedienpanel eingesetzt werden
- Eigenes Netzteil für jedes Panel zur Stromversorgung mit 220V Anschluss
- Serielle Verbindung für jedes Panel zu SigiSTAR Systemen über RS-232 oder RS-422 Schnittstelle mit bis zu 38.4 kBaud