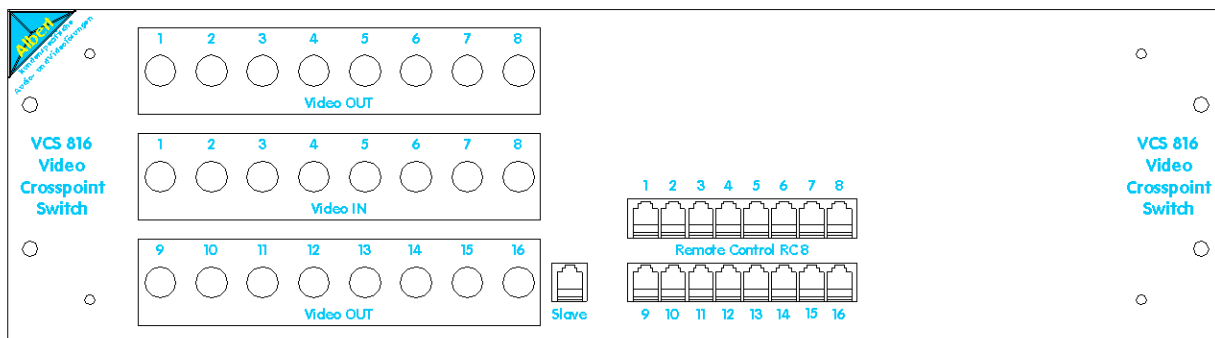


## Der Video Crosspoint Switch 816

**8 Eingänge auf 16 Ausgänge - optimal für Video-On-Demand**



### ○ Konzept

Mit dem Video Crosspoint Switch 816 bieten wir eine neuentwickelte Kreuzschiene speziell für Video-On-Demand. Die ankommenden Videosignale speisen zwei Kreuzschiene mit je einer 8x8 Matrix. Dies ergibt dann ein Array mit 8 Eingängen auf 16 Ausgänge.

### ○ Bedienung

Die 16 Video-Ausgänge können unabhängig voneinander jedes der Anliegenden 8 Eingangssignale durchschalten. Die Steuerung übernehmen dabei bis zu 16 Kabelfernbedienungen, die jeweils einem der 16 Video-Ausgänge zugeordnet sind. Zusätzlich kann über eine Slave-Schnittstelle unsere Audio-Kreuzschiene SCS 1232 angesteuert werden. Damit sind dann Bild und Stereo-Ton synchron verteilt.

### ○ Technische Daten

#### Ein- und Ausgänge

8 Video-In, 1Vss/75Ohm  
16 Video-Out, 1Vss/75Ohm  
16 Schnittstellen für Fernbedienungen  
1 Schnittstelle für Master/Slave Betrieb

#### Systemdaten

Bandbreite: 95MHz -3dB  
Signal-Rauschabstand: 80dB

#### Stromversorgung

230V/50Hz

#### Maße

19" Einschub 3HE

**Frank Albert**  
Tilsitweg 5  
38527 Meine

Tel/Fax: 05304-4150  
frank@albert-av.de  
www.albert-av.de

VIDEOÜBERWACHUNG  
BESCHALLUNGSANLAGEN  
AUFTRAGSENTWICKLUNGEN