

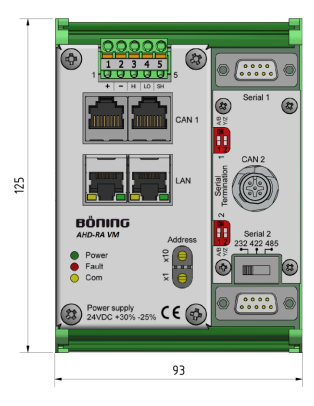
- Video Matrix-Switcher (Kramer) über Böning-Systeme steuern
- Einsatz auf Brücken oder in Überwachungsräumen mit mehreren Monitoren
- Flexible Zuordnung von Videoquellen zu vorhandenen Display-Panels

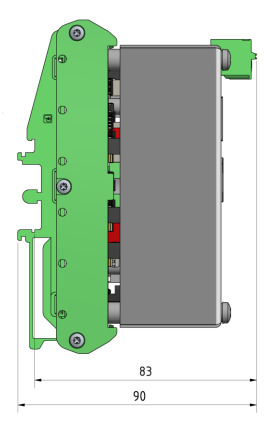
AHD-RA VM V2 ermöglicht die Steuerung eines DVI-Video-Matrix-Switchers (Kramer Electronics, andere Hersteller auf Anfrage) über den Control-CAN-Bus von Böning-Systemen. So können verschiedene DVI-Videosignale jeweils einem beliebigen Monitor zugeordnet werden.

Die Steuerung kann über ein benutzerspezifisches Panel erfolgen, zum Beispiel auf dem Touchscreen eines Displays AHD 1119 GP.



Abmessungen





Technische Daten

Abmessungen B x H x T	93 x 125 X 90 mm (zusätzlich ca. 80 mm Höhe für Anschlüsse und Kabel)
Gewicht	Ca. 0,35 kg
Betriebstemperatur	-20°C +60°C
Lagertemperatur	-30°C +80°C
Schutzart	IP 22 (Vorderseite) IP 20 (Rückseite)
Spannungsversorgung	24 V DC (+30% / -25%)
Stromaufnahme	Max. 140 mA (24 V DC)
Einbau	Auf Tragschiene TS 32 / TS 35

Schnittstellen	1 x CAN: RJ45 IN/OUT und an Klemmen
	1 x LAN: 2 x RJ45 (integrierter Switch)
	2 x Seriell (NMEA 0183) an D-SUB 9 RS232/422/485 für Seriell 2, mit Schalter wählbar Terminierung am Gerät zuschaltbar
Artikel-Nummer	21379