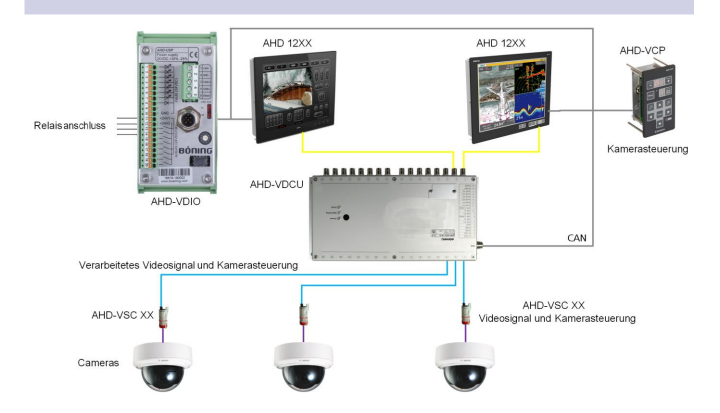
Schaltausgänge zum Steuern von Kamerazubehör



- Modul mit 8 Steuerkanälen (Relaisausgänge) zum Ein- und Ausschalten von Kamerazubehör
- Automatisches Einschalten von Kamerabeleuchtung oder Kamera-Scheibenwischer bei Anwahl der zugeordneten Kamera
- Frei konfigurierbare Verzögerungszeiten
- Fernsteuerbar via CAN-Bus über Panel-PCs oder AHD VCP

AHD-VDIO erweitert das Böning-Videokontrollsystem AHD-VCS um 8 Relais-Steuerausgänge zum Schalten von Kamerazubehör.

Wird beispielsweise mit dem Panel-PC oder dem Videokontrollgerät AHD-VCP eine spezifische Kamera fokussiert, um ihr Videosignal anzuzeigen, kann die dazugehörige Kamerabeleuchtung oder ein installierter Kamera-Scheibenwischer automatisch aktiviert werden. Hieraus resultiert eine deutliche Bildverbesserung bei Dunkelheit oder Regen, ohne dass weitere manuelle Eingriffe erforderlich sind.

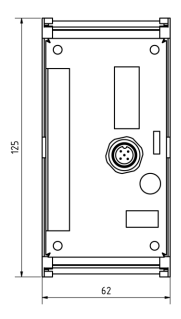
AHD-VDIO ist über CAN-Bus mit den Videokontrollgeräten (AHD-VCP oder Panel-PCs) verbunden und empfängt von hier aus seine Steuerbefehle. Für das Schließen und Öffnen eines Relais können individuelle Verzögerungszeiten vorkonfiguriert werden.

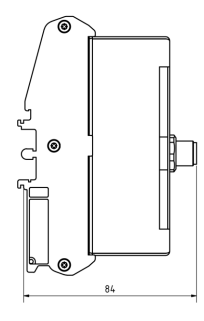
Das jeweils geschlossene Relais öffnet automatisch, sobald eine andere Kamera angesteuert wird. Ebenso kann ein Relais kann nach einer definierten Zeit wieder automatisch öffnen. AHD-VDIO wird auf Standard-Tragschienen TS 32 oder TS 35 montiert.



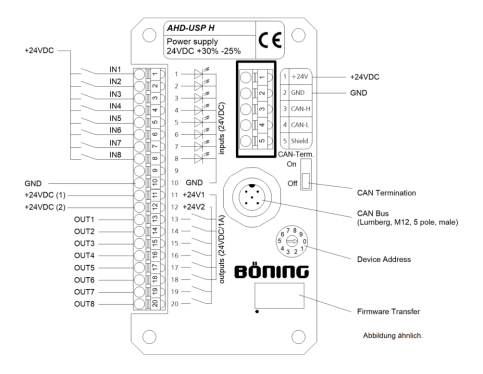
Ansicht und Abmessungen







Anschlüsse



Technische Daten

Abmessungen B x H x T	62 x 125 x 84 mm
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%)
Stromverbrauch	Max. 130 mA (24 V DC)

Schnittstellen	1 x CAN an Lumberg-Buchse M12, mit Schalter terminierbar.
Ausgänge	8 x Relais (24 V DC / 1 A) an Klemm- leiste in 2 Gruppen zu je 4 Relais, mit jeweils einem gemeinsamen Rückleiter
Eingänge	(nicht verfügbar)
Einbau	Auf Profiltragschiene TS 32 oder T 35
Artikelnummer	17072