



MULTI A/V CONTROLLER

AVC 403

BEDIENUNG / OPERATION

ACHTUNG FAHRER !

CAUTION !

**NICHT WÄHREND DER FAHRT
AUF DEN BILDSCHIRM SEHEN !**

DON'T WATCH AND DRIVE!

Achtung

Die Fa. ETON haftet nicht für Schäden am Fahrzeug, die während oder im Zuge der Installation auftreten könnten. Ebenfalls haftet sie nicht für Personenschäden im Falle eines Verkehrsunfalls oder bei Mißbrauch.

Attention

ETON is not responsible for damages on the car during installation nor responsible for any passenger's insurances during accident or misuse of the product.

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Einleitung	4
2.	Ausstattung	4
3.	Anschlüsse	
	- Eingangsseite	5
	- Ausgangsseite	6
	- Fernbedienung	6
4.	Anwendungen	
	- Einzelanwendung	7
	- Parallelanwendung	8
5.	Spezifikation	9
6.	Abmessungen	9

1. EINLEITUNG

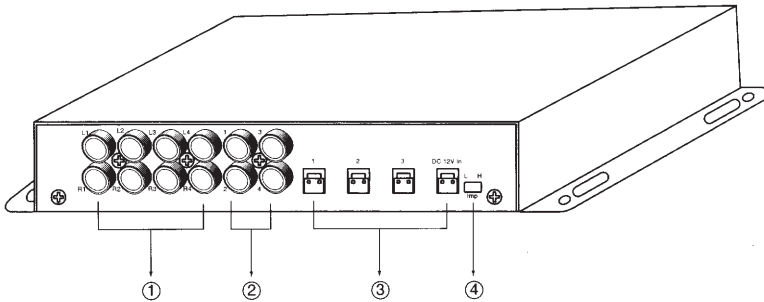
Der Multi A/V Controller AVC 403 ist entwickelt um 4 verschiedene A/V-Quellen zu verbinden und diese auf 3 Ausgänge zu verteilen.

2. AUSSTATTUNG

- 4 Video & Audio Eingänge
- 3 Video & Audio Ausgänge
Die 3 Ausgänge können die Eingangssignale eigenständig auswählen.
- Parallelanwendung für 60 A/V Ausgänge
Maximal 20 AVC 403 können parallel betrieben werden.
- Betriebsspannung von = 11V ~ = 30V

3. ANSCHLÜSSE

EINGANGSEITE



① Audio in: Audio Eingang (Cinch-Buchse)

② Video in: Video Eingang (Cinch-Buchse)

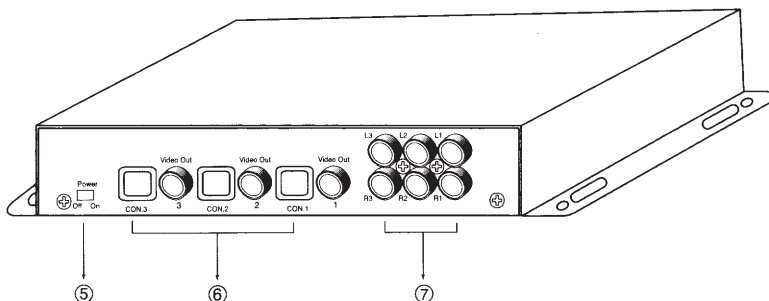
③ Stromversorgungsanschlüsse:

- DC 12V In: Stromversorgungseingang
- DC 12V Out: Wenn Sie 2 oder mehr Verteiler betreiben, können Sie für die weiteren Geräte die DC = 12V Out Buchsen 1-3 verwenden.

④ Impedanz-Wahlschalter

Bei Parallelbetrieb muß der Erste oder Letzte AVC 403 auf "L" geschaltet sein.
Alle anderen müssen auf "H" geschaltet sein.

AUSGANGSSEITE



⑤ EIN/AUS-Schalter

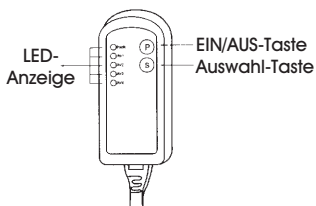
Wenn der Schalter auf "OFF" geschaltet ist, können Sie über die Fernbedienung EIN und AUS schalten. In Stellung "ON" geht das nicht.

⑥ Video Out:

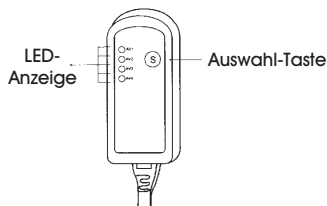
- Video Ausgang (Cinch-Buchse)
- CON. 1-3: Fernbedienungsanschlüsse

⑦ Audio Out: Audio Ausgänge (Cinch-Buchse. R= rechts, L = links)

FERNBEDIENUNG



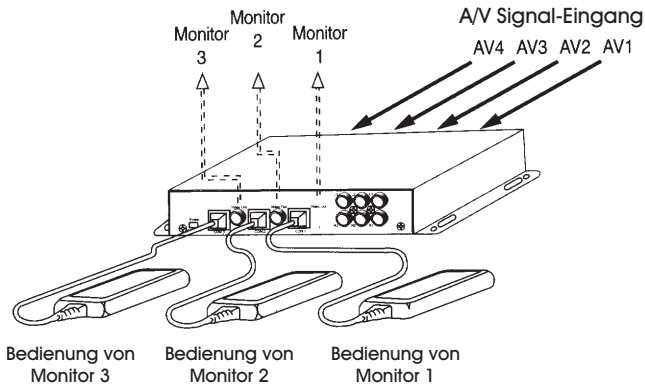
Schliessen Sie diese Fernbedienung an CON. 1 an (8-fach Stecker)



Schliessen Sie diese Fernbedienung an CON. 2 + 3 an (6-fach Stecker)

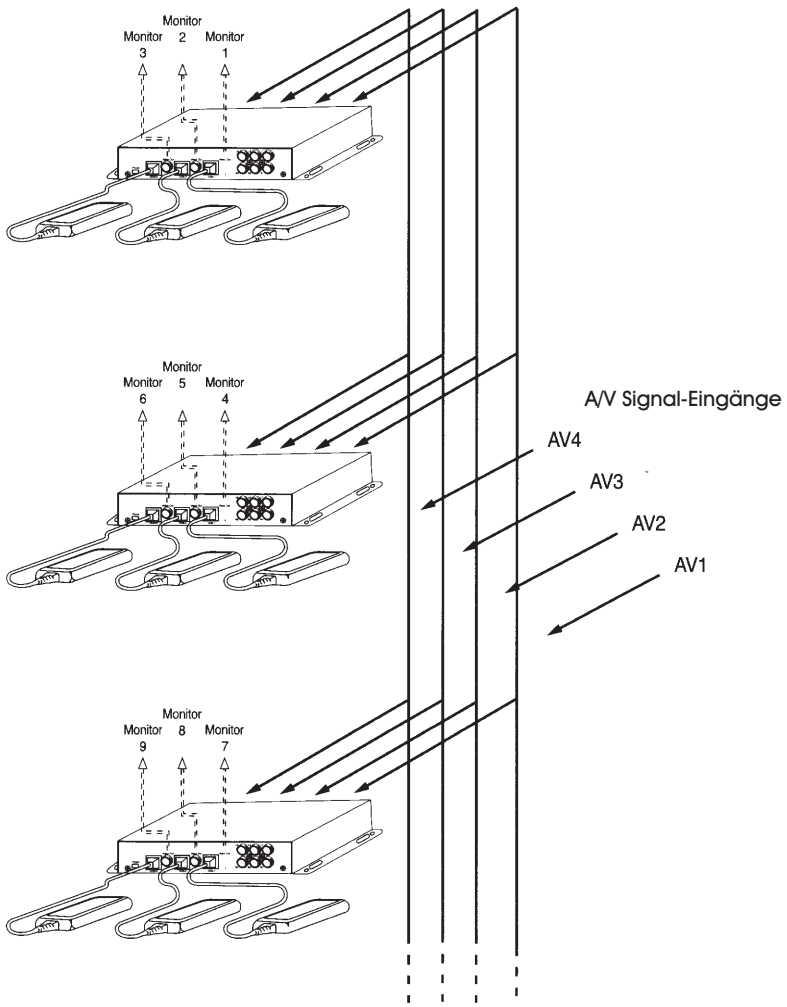
3. ANWENDUNGEN

EINZELANWENDUNG



1. "IMP" (Impedanz) muß auf "L" (low) geschaltet sein
2. Fernbedienung mit "EIN/AUS"-Taste muß an "CON.1" angeschlossen sein, sonst funktioniert diese Funktion nicht.
3. "EIN/AUS"-Schalter am Gerät muß auf "OFF" geschaltet sein um diese Funktion über die Fernbedienung zu schalten. Steht der Schalter auf "ON" bleibt das Gerät eingeschaltet.

PARALLELANWENDUNG



1. Maximal 20 AVC 403 können parallel betrieben werden. (60 A/V Ausgänge)
2. Bei Parallelanwendung muß "IMP" (Impedanz) des ersten oder letzten Gerätes auf "L" (low) geschaltet sein. Bei allen Anderen auf "H" (high).

5. SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung:	DC = 12V / 24V
Betriebsspannung	DC = 11V ~ 30V
Stromverbrauch	3,5 Watt max.
Videobandbreite	10 Mhz
Audiobandbreite	15 kHz
Impedanz Video-Eingang	75 Ohm
Impedanz Audio-Eingang	8,2 kOhm
Betriebstemperatur	-5 C ~ 60 C
Lagertemperatur	-30 C ~ 80 C
Betriebsluftfeuchtigkeit	85% RH
Lagerluftfeuchtigkeit	85% RH
Ausgangsleistung	3 A max. (3 Ausgänge zus.)
Gewicht	1030 ± 20 g

6. ABMESSUNGEN

