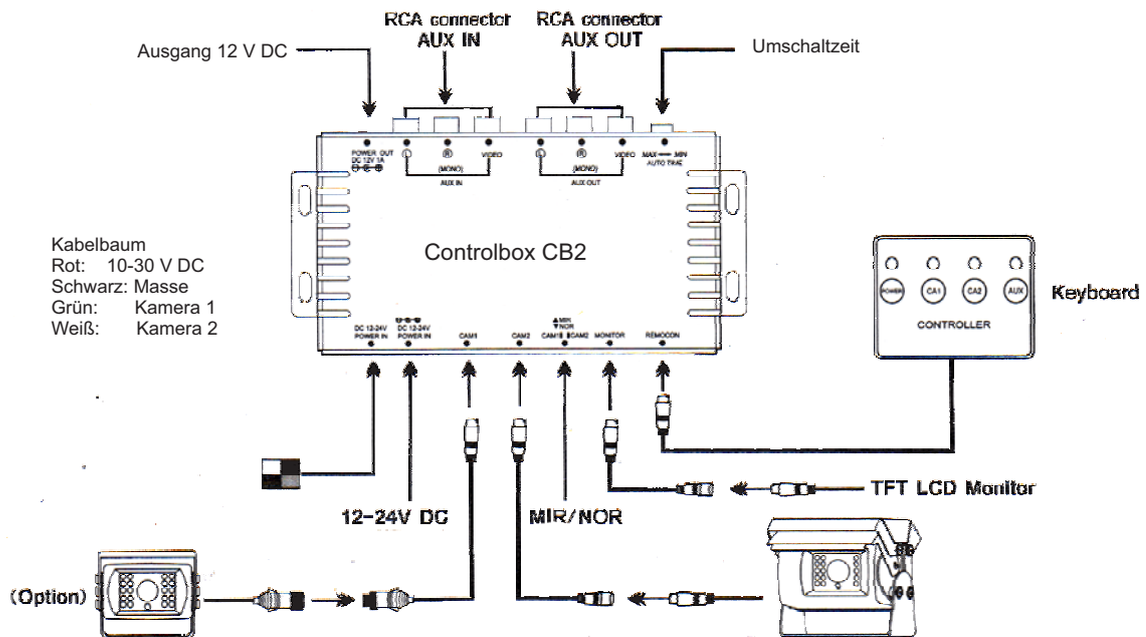


Schaltbox für bis zu 3 Kameras



Eigenschaften:

- Priorität der Triggerkabel untereinander, CAM1 hat Vorrang vor CAM2
- Signale über Triggerkabel haben Vorrang vor Einstellungen am Keyboard
- Die Triggereingänge über Kabel haben eine Ausschaltverzögerung, können also direkt an ein Blinkersignal angeschlossen werden
- Die Rückfahrkamera sollte als CAM1/grünes Triggerkabel (Priorität) angeschlossen werden
- Beide Anschlüsse POWER IN sind parallel geschaltet, i.d.R. wird die Box über den beiliegenden Kabelsatz mit Spannung versorgt
- POWER OUT gibt eine Spannung von max. ca. 12,5 V aus, Strombelastbarkeit 1 A
- AV-Signale die auf den Ausgang MONITOR ausgegeben werden, liegen auch an den Chinch-Buchsen AUX OUT an
- Die Schalter MIR/NOR für CAM1 und CAM2 haben nur bei der Verwendung von Systemkameras eine Funktion, hiermit wird die Spiegelfunktion der Kameras ein- bzw. ausgeschaltet

Keyboardtasten:

- POWER Schaltet das System zwischen Stand By und Ein
- CAM1-CAM2 Direkte Anwahl angeschlossener Kameras
Wird entweder CAM1 oder CAM2 länger als 2 Sekunden gedrückt, werden die angeschlossenen Kameras abwechselnd angezeigt
Der Intervall wird an dem Drehregler AUTO TIME der Controlbox zwischen 2 und 20 Sekunden eingestellt, die POWER-LED blinkt
- AUX AV-Signale an den Cinch-Buchsen AUX IN werden nur über diese Taste angezeigt

| | |
|--------------------------|---|
| Technische Daten: | |
| Bilddausgabe: | schaltbar gespiegelt/ungespiegelt, für jede Kamera getrennt |
| Versorgungsspannung: | 10-32V DC |
| Leistungsaufnahme: | 9W |
| Eingänge: | Keyboard, 2x Kamera, 2x Trigger, AUX IN |
| Ausgänge: | Monitor, AUX OUT |
| Arbeitstemperatur: | -20°C bis +70°C |

