

## Technischer SUPPORT

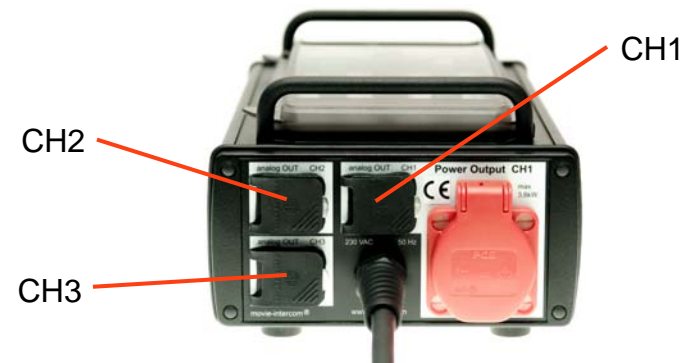
### Steuerung analoger Dimmerpacks (0...10VDC) mit dem LFXHub, Pinbelegung der analogen Ausgänge CH1, CH2 und CH3

Weiteren Support finden Sie unter [www.movie-inter.com](http://www.movie-inter.com) oder senden Sie eine **eMail** aus diesem Dokument.

Am LFXHub können bis zu drei weitere Dimmerpacks an den analogen Ausgängen "analog OUT" Kanal 1, 2 und 3 gesteuert werden, sofern die zu steuernden Geräte den Industriestandard SL10 (0...+10VDC) unterstützen. Die Parallelschaltung von zu steuernden Dimmerpacks ist für jeden Kanal des LFXHub möglich, solange der maximale Ausgangsstrom 15 mA nicht übersteigt. Bitte berücksichtigen Sie dazu die technischen Daten des zu steuernden Dimmerpacks.

Bitte beachten:

- Der Einsteller "DIMMER max. des steuernden LFXHub ist gleichzeitig der Masterdimmer für alle Ausgangskanäle.
- Die Signale an den Ausgangskanälen können zusätzlich über das Menü "Ausgänge" verändert werden.



LFXHub analoge Ausgänge 0-10VDC (max. 15mA / Kanal)

**movie-intercom übernimmt keine Gewähr für die einwandfreie Funktion externer Geräte von Fremdherstellern.**

Buchse "analog OUT"  
CH1, CH2 und CH3 am LFXHub

