

# Quick Start Guide

Lichteffektgenerator LFXHub

**miC**  
movie-intercom®

LightingFX Tools

phone +49 (0)30-2232 0575  
fax +49 (0)30-2232 0571  
web www.movie-inter.com  
mail info@movie-inter.com

1 Eine **Kategorie** mit Drehschalter "EFFECT" wählen



Eine orangene Linie führt vom Drehschalter "EFFECT" zu einer weissen Box. Nur die darin befindlichen Bedienelemente sind relevant.

eine Liste aller möglichen Effekte befindet sich auf der Rückseite.

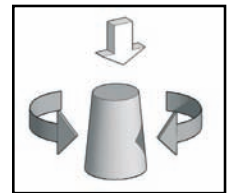
2 Ein **Preset** mit dem JOG aus der Liste wählen



JOG drücken



zurück



JOG drehen >  
Preset wählen  
> JOG drücken

3 Einstellen der oberen Helligkeitsgrenze mit **DIMMER max.**



Dieses Dokument / alle Bedienungsanleitungen der LFX Tools kostenlos zum Download:

[www.movie-inter.com](http://www.movie-inter.com)  
support > downloads

## weitere Einstellungen

- "DIMMER min": Wert der unteren Helligkeitsgrenze, der nicht unterschritten wird
- "Ausgänge": Menü zur Konfiguration der drei Ausgangskanäle (sync, delay oder inverted)
- "Messung": ermöglicht die Messung von "DIMMER max" und "DIMMER min" ohne Lichteffekt
- "ramp": Anpassung der Flickerkurve an die Brennertragheit/-grösse

# Quick Start Guide

Lichteffektgenerator LFXHub



## LightingFX Tools

phone +49 (0)30-2232 0575  
 fax +49 (0)30-2232 0571  
 web www.movie-inter.com  
 mail info@movie-inter.com

Kategorie Presetname Anwendung

TV	• Spielfilm News Videoclip	Fernseher Kinoprojektor
	• Feuer	Kamin, Lagerfeuer Feuersturm
	• Kerze Schweissen	Kerze Feuerzeug schweißen "defekte" Leuchtstoffröhre Kurzschluss
EFFECT	keine Presets verfügbar	nur Dimmer Lichtmischer (CH2=INV)
	• Schweller sym. Blinker Reklame 1	diverse Leuchtreklamen, ändere speed, sym und Ausgangskanäle
analog IN	• Baustelle	Baustellenblitz mit 3 Kanälen
	Autoblinker	wenn speed auf 100%: Kinoprojektorflicker
	Reklame 2	diverse Leuchtreklamen

Generator Modul

Hinweise zur Bedienung befinden sich auf der Rückseite.



angeschlossens Zubehör wird automatisch erkannt von dem analog input

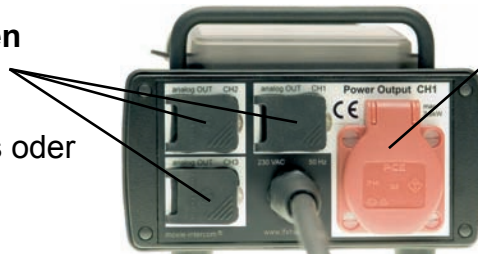
<b>Schnurdimmer</b>	ersetzt internen "DIMMER max", keine Einstellungen erforderlich	
<b>LightingSensor</b> (optische Detektion) / <b>PowerSensor</b> (elektrische Detektion)	<b>Darsteller aktiviertes Licht</b> Ein Sensor kann jeden erzeugbaren Effekt des LFXHub de-/aktivieren	<b>LFX Sensor steuert</b> LFXHub mit Funktion: Dimmer >Funktion ändern
<b>LightingFX trigger</b>	bei Anschluss sind drei zusätzliche Presets verfügbar zur Steuerung von Dimmer-shuttern über DMX	
• <b>lightnineX</b> single flash multi flash	<b>Gewitterblitze (mit 3 Kanälen)</b> ...Foto-, Explosionsblitz Blitze aus drei Richtungen, Pressekonferenz	<b>DIM min=100% min=aus</b> Speed= 70% >Preset: lightnineX >Messung/CH delay

Steuereingang

CH1= 001 und 004  
 CH2= 002 und 005  
 CH3= 003 und 006  
 zuerst DMX-Modul an Buchse "DMX IN/OUT" anschließen  
 Menü zur Einstellung der DMX-Adressen  
 Alle angeschlossenen Lampen sind in dieser Einstellung aus  
 >DMX-TX-ID ändern

### Anschluss an analogen Ausgängen:

- KinoFlo Steuerkabel
- analoge Dimmerpacks oder EVGs (0...10VDC)



Power Ausgang

DMX-TX Modul

