

Quick set-up ① Kerzeneffekt mit Haushaltsglühlampe



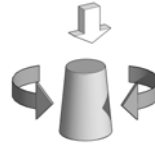
Aufbauzeit
10 Sekunden

Equipment ➔ LFXHub
➔ 60W Haushalts-Glühlampe

stelle EFFECT auf

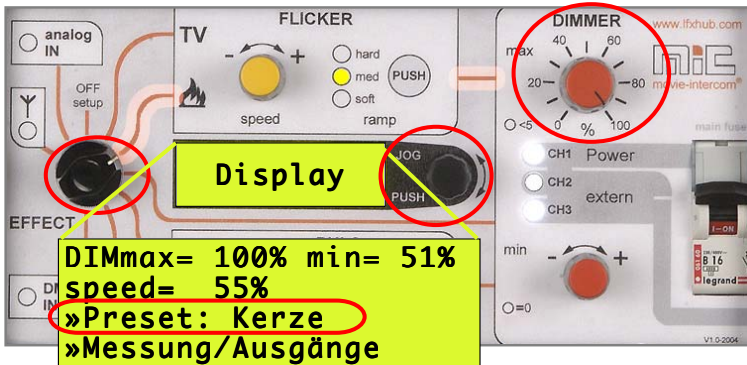
mit **JOG** Preset auswählen

- ➔ drehe **JOG > CURSOR** zeigt auf "Preset" & drücke **JOG**
- ➔ wähle Preset "**Kerze**" aus Presetliste



➔ mit "**DIMMER max.**" die obere Helligkeitsgrenze einstellen

3



zusätzliche individuelle Einstellungen:

- speed
- ramp
- dimmer "min"



60 W Glühlampe

Quick set-up ② "Ausblasen" einer echten Kerze deaktiviert Kerzenlichteffekt



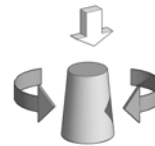
Aufbauzeit
26 Sekunden

Equipment ➔ LFXHub, PowerSensor
➔ 60W Haushalts-Glühlampe
➔ eine echte Kerze

zuerst einen "Kerze" Effekt erzeugen wie oben unter ① gezeigt

- ➔ stelle EFFECT auf "analog IN"
- ➔ richte LightingSensor auf echte Kerze, benutze "level", um Entfernung anzupassen

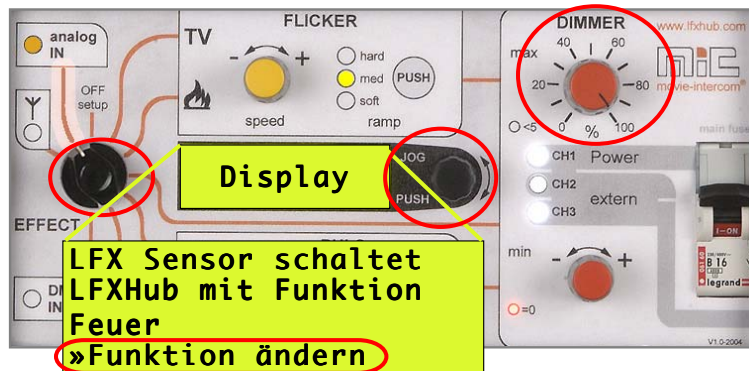
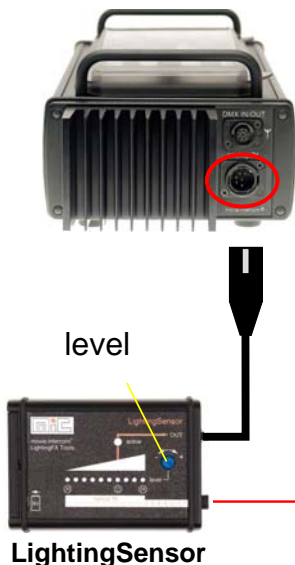
- mit **JOG** Funktion wählen, die der LightingSensor (de-)aktivieren soll
- ➔ drehe **JOG > CURSOR** zeigt auf "Funktion ändern" & drücke **JOG**
- ➔ wähle Funktion "**Feuer**" aus



➔ mit "**DIMMER max.**" die obere Helligkeitsgrenze einstellen

3

i zuletzt benutztes Preset von (>Kerze) wird verwendet



60 W Glühlampe

Quick set-up ③ Feuereffekt mit Leuchtstoffröhre / KinoFlo

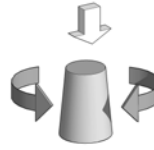


Aufbauzeit
15 Sekunden

Equipment ➔ LFXHub
➔ Leuchtstoffröhre + dimmbares EVG/ KinoFlo
➔ **Universalkabel / KinoFlo Steuerkabel**

stelle EFFECT auf

mit **JOG** Preset auswählen

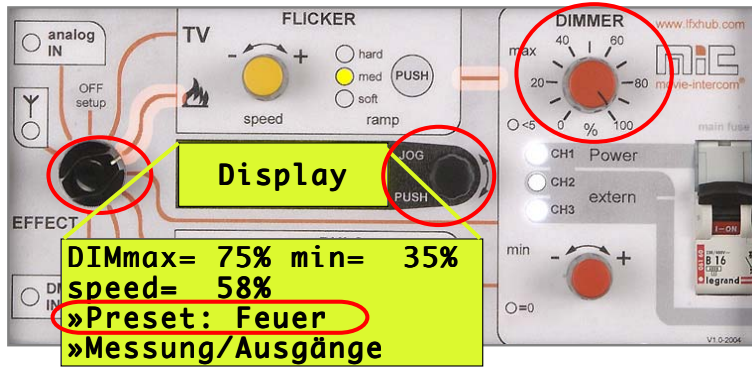


➔ mit **"DIMMER max."** die obere Helligkeitsgrenze einstellen

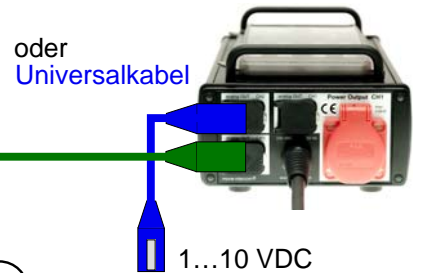
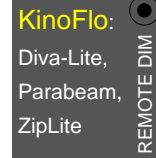
1

➔ drehe **JOG > CURSOR** zeigt auf "Preset" & drücke **JOG**
➔ wähle Preset **"Feuer"** aus Presetliste

3



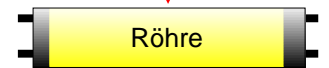
KinoFlo Steuerkabel oder Universalkabel



individuelle Einstellungen:

- speed
- ramp
- dimmer "min"

1...10 VDC
elektron. Vorschaltgerät (EVG)



Datenblatt zum Anschluß von EVGs am LFXHub ist auf der Webseite unter support/downloads verfügbar.

Quick set-up ④ 3D Feuer FX mit DMX Dimmerpacks



Aufbauzeit
25 Sekunden

Equipment ➔ LFXHub
➔ DMX-TX Modul
➔ DMX Dimmerpack mit min. 3 Kanälen
➔ drei Glühlichtleuchten (oder Dino)

Schritt 1
stelle EFFECT auf "DMX IN/OUT"
angeschlossene Lampen sind aus

DMX-IDs vom LFXHub müssen zu Dimmer-IDs passen

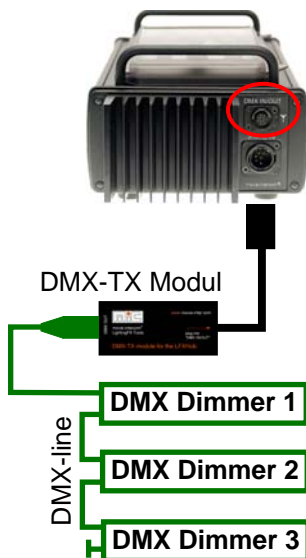
➔ *wenn nötig drehe* mit **JOG** Cursor zu "DMX-ID ändern" & drücke **JOG**
➔ ändere DMX-IDs mit **JOG**

➔ mit **"DIMMER max."** die obere Helligkeitsgrenze einstellen

➔ **reduziere** "Dimmer min." um ca. 10 - 20%

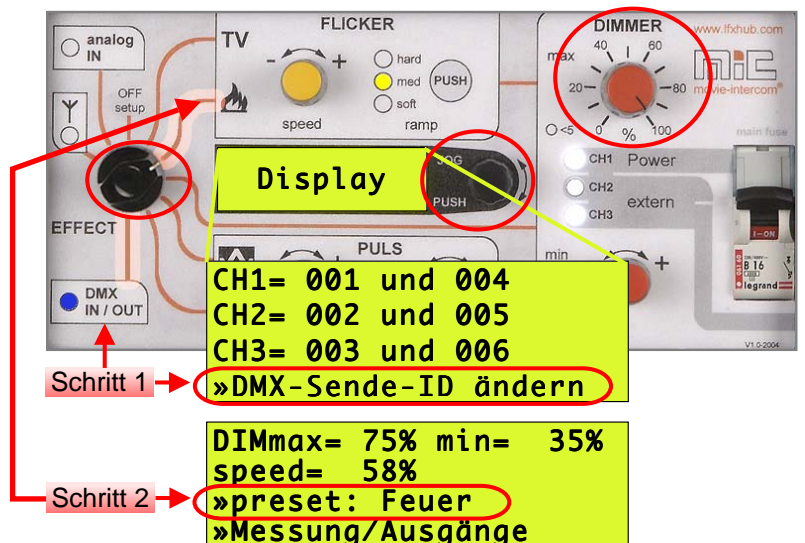
Schritt 2
stelle EFFECT auf

➔ drehe mit **JOG** Cursor zu **"Preset"** & drücke **JOG**
➔ wähle Preset **"Feuer"** aus Presetliste



zusätzliche individuelle Einstellungen:

- speed
- ramp
- dimmer "min"



Quick set-up ⑤ "defekte" Leuchtstoffröhre flackert



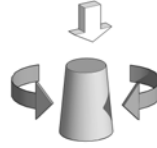
Aufbauzeit
10 Sekunden

Equipment ↻ LFXHub
↻ Leuchtstoffröhre mit Drossel

stelle EFFECT auf

mit **JOG** Preset auswählen

- ↻ drehe **JOG > CURSOR** zeigt auf "Preset" & drücke **JOG**
- ↻ wähle Preset "**Schweissen**" aus Liste



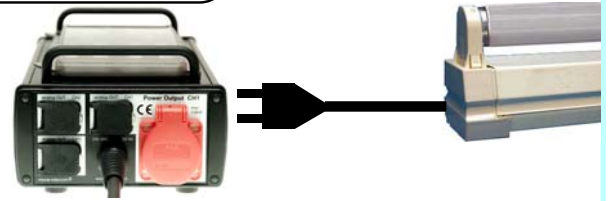
- ↻ stelle "**DIMMER max.**" auf 100%
- ↻ variiere "Dimmer min." oder/und "speed" bis die Röhre wie gewünscht flackert



zusätzliche individuelle Einstellungen:

- ↻ speed
- ↻ dimmer "min"

Leuchtstoffröhre mit Drossel



flackernde Röhre zu einem bestimmten Moment einschalten lassen:
↻ schnelle Drehung des dynamischen Drehgebers "Dimmer min" auf 100% wird die "defekte" Röhre stetig leuchten lassen

Quick set-up ⑥ Leuchtreklameeffekt



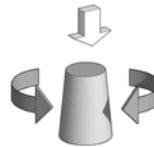
Aufbauzeit
10 Sekunden

Equipment ↻ LFXHub, PowerSensor
↻ Glühlichtleuchte

stelle EFFECT auf

mit **JOG** Preset auswählen

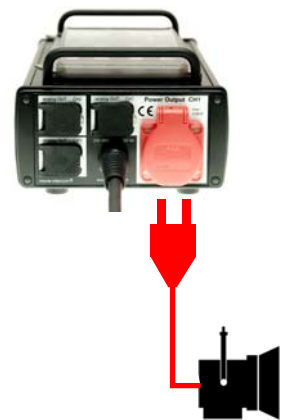
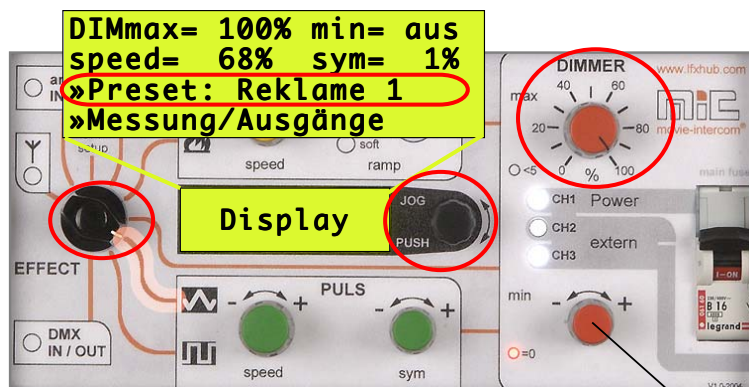
- ↻ drehe **JOG > CURSOR** zeigt auf "Preset" & drücke **JOG**
- ↻ wähle Preset "**Reklame 1**" aus Presetliste



- ↻ mit "**DIMMER max.**" die obere Helligkeitsgrenze einstellen

zusätzliche individuelle Einstellungen:

- ↻ speed
- ↻ symmetrie
- ↻ Dimmer max.



Dimmer min. wird bei automatisch auf **Null** gesetzt. Dieser Drehgeber hat hier keine Funktion

Quick set-up ⑦ TV Effekt mit Glühlampen oder Leuchtstoffröhre oder KinoFlo > ③

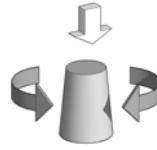


Aufbauzeit
14 Sekunden

Equipment ↪ LFXHub
↪ Röhre mit dimmbarem EVG
↪ Universalkabel

stelle EFFECT auf **TV**

mit **JOG** Preset auswählen

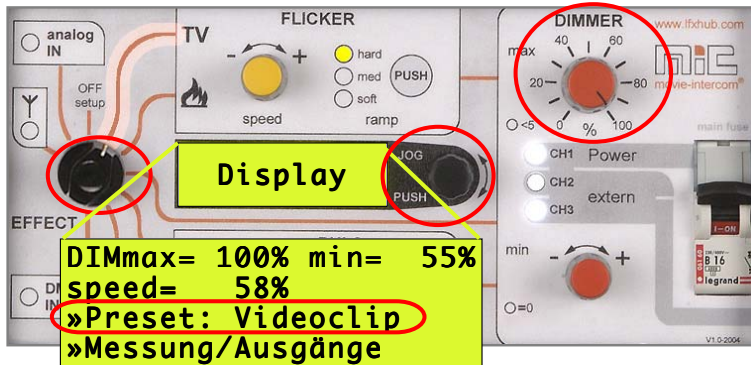


↪ mit **"DIMMER max."** die obere Helligkeitsgrenze einstellen

1

↪ drehe **JOG > CURSOR** zeigt auf "Preset" & drücke **JOG**
↪ wähle Preset **"Videoclip"** aus Presetliste

3



zusätzliche individuelle Einstellungen:

- ↪ speed
- ↪ dimmer "min"

Universalkabel

1..10 VDC

elektron. Vorschaltgerät (EVG)



oder

Datenblatt zum Anschluß von EVGs am LFXHub ist auf der Webseite unter support/downloads verfügbar.

Quick set-up ⑧ Automatische Lichtschaltung für Effektlampen mit Schukostecker

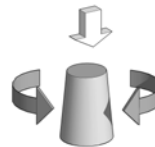


Aufbauzeit
18 Sekunden

Equipment ↪ LFXHub
↪ PowerSensor
↪ Effektlampe mit Schukostecker
↪ Glühlicht

↪ stelle EFFECT auf "analog IN"

mit **JOG** Funktion wählen, die der PowerSensor (de-)aktivieren soll

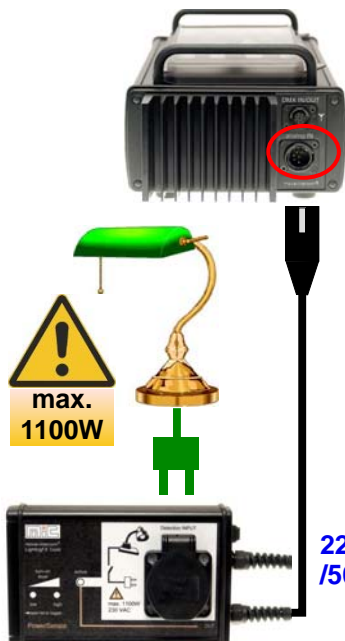


↪ mit **"DIMMER max."** die obere Helligkeitsgrenze einstellen, wenn Effektlampe eingeschaltet ist

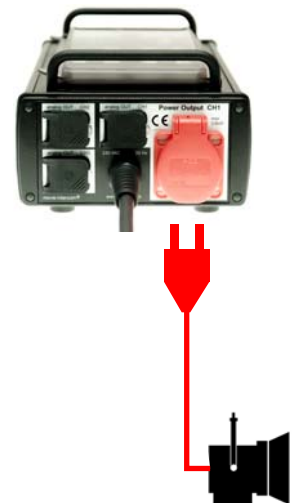
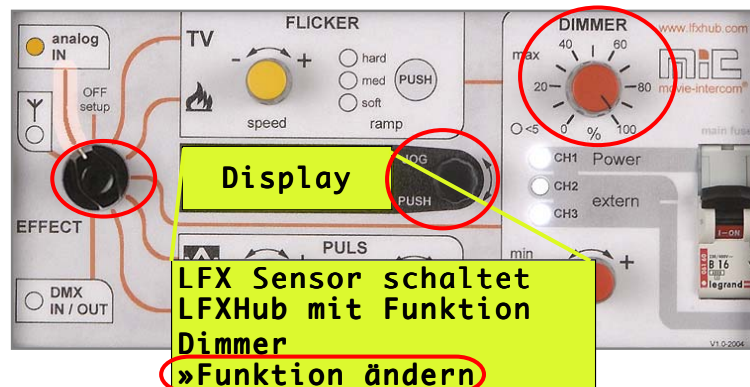
1

↪ drehe **JOG > CURSOR** zeigt auf "Funktion ändern" & drücke **JOG**
↪ wähle Funktion **"Dimmer"** aus

3



220...240VAC
/50Hz/



spezielle Anwendung

Effektglühlampe einschrauben während die Effektlampe eingeschaltet ist = Actor-controlled lighting