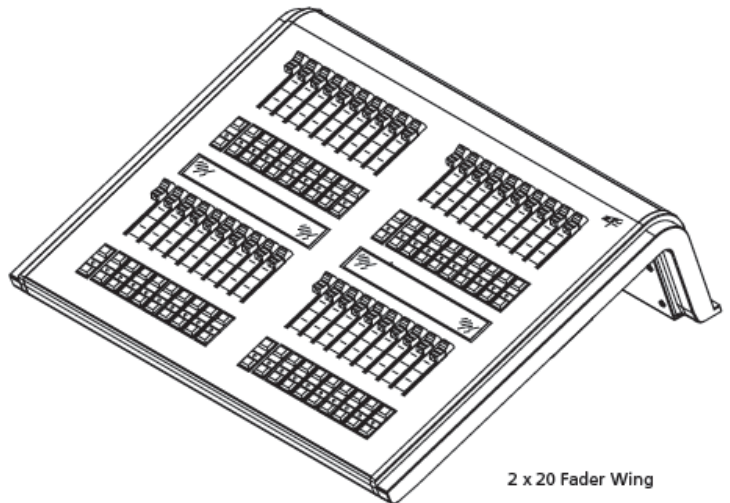


2 x 10 Fader Wing



2 x 20 Fader Wing

## ALLGEMEINE INFORMATION

Die kompakten Universal Fader Wings bieten zusätzliche physikalische Playbacks für Congo jr, Eos und Ion Lichtsteuerpulte. Die Wings können entweder mit einem USB-Kabel oder direkt an jeder Seite einer Congo jr oder Ion Konsole angeschlossen werden.

### ANWENDUNGEN

- Jede beliebige Situation, die zusätzliche Fader erfordert:
  - an einer Congo jr Konsole
  - an einem Congo Light Server
  - an einer Eos Konsole
  - an einem Eos Remote Processor Unit (RPU)
  - an einer Ion Konsole
  - an einem Ion Remote Processor Unit (RPU)
  - an einem Net3 Remote Video Interface (RVI), das in einem Congo / Congo jr System oder einem Eos / Ion System eingesetzt wird
  - an einem PC mit Congo-, Eos- oder Ion-Client Software

### HAUPTMERKMALE

- Zwei Bänke mit je 10 Fader oder zwei Bänke mit je 20 Fadern
- Integrierte LCD Displays mit Beschreibungs- und Beschriftungsfunktionen
- USB-Verbindung zu Konsolen, RPU / Light Server, RVI oder PC

### BEGRENZUNGEN

Congo jr Konsole oder Congo Light Server:

Bis zu ZWEI Wings können angeschlossen werden (40 Master Playback Fader gesamt): 2 x 2x10 Wings oder 1 x 2x20 Wing (wenn bereits ein Master Playback Wing angeschlossen ist, kann kein weiterer Wing mehr betrieben werden).

Universal Fader Wings sind NICHT kompatibel mit einer Congo Konsole.

Eos Konsole oder Eos RPU:

Bis zu DREI Wings können angeschlossen werden (120 externe Fader insgesamt): 3 x 2x10 Wings oder 3 x 2x20 Wings oder eine Kombination aus drei Wings.

Ion Konsole oder Ion RPU:

Bis zu SECHS Wings können angeschlossen werden (240 externe Fader insgesamt): 6 x 2x10 Wings oder 6 x 2x20 Wings oder eine Kombination aus sechs Wings.

## BESTELL-INFORMATION

### Universal Fader Wing

MODELL#	BESCHREIBUNG
4310A1002	2x10 Fader Wing
4310A1003	2x20 Fader Wing

### Im Lieferumfang enthalten:

- Stromversorgung 12 V
- USB-Kabel
- Dokumentation

### SPEZIFIKATION

#### PHYSIKALISCH

- 20 (40) 45 mm Fader
  - 40 (80) Tasten für verschiedene Funktionen
  - Integrierte LCD Display(s) zur Beschreibung und Beschriftung

#### SCHNITTSTELLEN

- USB Multifunktionsbus

#### KOMPATIBILITÄT

- In Congo-Systemen:
  - Congo jr Konsole
  - Congo Light Server
  - Net3 Remote Video Interface (RVI)
  - Congo Client Software Paket
- In Eos-Systemen:
  - Eos Konsole
  - Eos Remote Processor Unit (RPU)
  - Net3 Remote Video Interface (RVI)
  - Eos Client Software Paket
- In Ion-Systemen:
  - Ion Konsole
  - Ion Remote Processor Unit (RPU)
  - Net3 Remote Video Interface (RVI)
  - Ion Client Software Paket

#### ELEKTRISCH

- Sind die Wings direkt an Congo jr oder Ion angeschlossen, werden sie direkt von den Konsolen gespeist
- Werden die Wings per USB angeschlossen:
  - 2 x 20 = 10 Watt max. Stromverbrauch
  - 2 x 10 = 5 Watt max. Stromverbrauch
  - 8 bis 28 V DC externe Stromversorgung (enthalten)

### PHYSIKALISCH

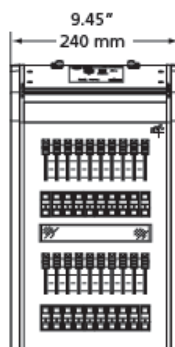
#### Universal Fader Wing Abmessungen\*

MODELL	HÖHE	BREITE	TIEFE
	mm	mm	mm
4310A1002	133	240	405
4310A1003	133	454	405

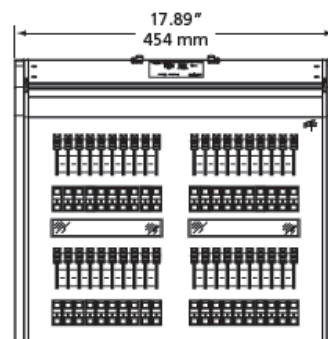
#### Universal Fader Wing Gewicht\*

MODELL	GEWICHT	VERSANDGEWICHT
	kg	kg
4310A1002	2,95	3,65
4310A1003	5,5	7

\*übliche Gewichte und Abmessungen



2 x 10 Fader Wing



2 x 20 Fader Wing

