

# Warp Fader

Kurzbedienungsanleitung V 0.1

Der *Warp Fader* ist für Verfolgerscheinwerfer wie z.B. den *Warp/DL/Follow* hergestellt.

Der *Warp Fader* benötigt eine 24V (DC) Spannungsversorgung (vom Vorschaltgerät), wobei es auch möglich ist ebenfalls ein externes DMX Signal zu verwenden.

Der *Warp Fader* arbeitet nach der LTP Philosophie. Man kann die externe DMX Startadresse mittels den drei Einstellrädchen am Boden des *Warp Fader* einstellen.

Die DMX Adresse des Ausgangssignales ist fest eingestellt: 1 Farbe (Color)  
2 Farbgeschwindigkeit (Color speed)  
3 Lüftergeschwindigkeit (Fan)  
4 Dimmer (Shutter) 8 bit (16 bit DMX 4&5)

Um eine Farbe auszuwählen drücken Sie die Speichertasten (M1 – M8).

Um die Helligkeit des Lichtes zu ändern müssen Sie zuerst sicherstellen dass die Intensity-Taste aktiviert ist (Das Licht der aktivierten Taste ist heller als die übrigen Tasten).

Nun können Sie die Helligkeit des Scheinwerfers verändern (hierzu ist der *Warp/Combo* notwendig)

## **Der *Warp Fader* verfügt über einige Optionen, welche durch den Nutzer verändert werden können.**

Um die Einstellungen des *Warp Fader* zu überprüfen oder zu verändern müssen Sie das Vorschaltgerät einschalten und gleichzeitig die entsprechenden Tasten gedrückt halten (~ 1sec. die entsprechende Taste gedrückt halten).

Wir nennen dies "Initialisieren über Tastenevents"

- Initialisieren über Tastenevents:

Intensity	- Zeigt den 8 oder 16bit Betriebsmodi an Im 8 bit Mode blinkt die Taste M8 Im 16 bit Mode blinken die Tasten M1 und M6
Intensity & Blackout & M1 oder M6 oder M8	- Wechslen vom 8 / 16bit intensity Modi Um in den 8 bit Modi zu wechseln Taste M8 gedrückt halten während die Spannung eingeschaltet wird. Um in den 16 bit Modi zu wechseln Taste M1 oder M6 gedrückt halten während die Spannung eingeschaltet wird.
Fan Speed & M4	- Wechsel in den Auslieferungszustand Um die sämtliche Einstellungen in den Auslieferungszustand zurückzusetzen die Tate Fan Speed & M4 gedrückt halten während die Spannung eingeschaltet wird.
Color	- Zeigt die Softwareversion Um die Softwareversion angezeigt zu bekommen, halten Sie die Taste Color gedrückt während die Spannung eingeschaltet wird. (Zum Schließen des „Menüs“ drücken sie eine Taste).

Um die Intensität der Beleuchtung oder die Speicher (M1 – M8) zu verändern, schalten Sie als erstes den *Warp Fader* ein (Vorschaltgerät einschalten, bzw. *Warp Fader* mit einer eingeschalteten Spannungsversorgung verbinden). Anschließend drücken Sie die entsprechende Taste (~ 3sec.) danach fängt die gedrückte Taste an zu blinken.  
Wir nennen dies "Tastendefinitionen"

- Tastendefinitionen

Intensity

- Hierüber kann die Helligkeit der Tastenbeleuchtung eingestellt werden.

Die erste einzustellende Helligkeit ist die der "aktiven" Taste, wählen Sie die gewünschte Helligkeit über den Fader, drücken Sie die Taste Intensity (~ 1sec.) einmal zum Abspeichern, anschließend können die „Hintergrundbeleuchtung“ wie zuvor beschrieben über Verstellen des Faders einstellen.

Drücken Sie Taste Intensity noch einmal zum Abspeichern und Verlassen des „Menüs“.

Memory

-

- Speicher belegen

Man kann folgende Werte abspeichern Farbe (C), Farbwechselgeschwindigkeit (CS), sowie Lüftergeschwindigkeit (FS)

Zum Abspeichern der Parameter C, CS, FS müssen Sie die entsprechende Taste drücken (~ 1sec.) und die Werte mittel verschieben des Faders ändern. Für die erste Einstellung empfehlen wir alle drei Werte entsprechend den eigenen Wünschen abzuspeichern. Es ist aber auch möglich einzelne Werte separat zu verändern.

Drücken Sie die gewünschte Speichertaste (~ 3sec.), (M1...M8, jeweils nur eine Taste des zu verändernden Speichers drücken) welche Sie abspeichern wollen.

(M1...M8). Nachdem die Taste anfängt zu blinken können Sie die Farbe der Taste durch Verschieben des Fader auswählen. Drücken Sie zum Speichern der Werte die Taste nochmals.