

# Griven Sky Rose 2500

Der Griven Sky Rose 2500 bietet drei Betriebsmodi. Die jeweiligen Einstellungen erfolgen über das Display und die vier Tasten (Menu, Up, Down, Enter). Nach Einschalten des Sky Rose wird im Display die momentane Adresse des Gerätes angezeigt.

## Adressierung

Durch einmaliges drücken, nach dem Einschalten des Sky Rose, der Menu-Taste gelangt man ins Adress-Menü „A“. Mit den Tasten UP/Down wird die DMX-Adresse (1 bis 512) eingestellt. Durch Drücken auf Enter wird der Wert gespeichert. Das Display blinkt wenn der Wert übernommen wurde.

## Modusauswahl

Durch erneutes betätigen der „Menu“-Taste erscheint die Modusauswahl „Man“. Mit den Up/Down-Tasten kann der manuelle Modus „H“ oder der DMX Modus „L“ gewählt werden. Durch drücken der Enter-Taste wird die Auswahl bestätigt und das Display blinkt kurz.

## Manueller Modus

Im manuellen Modus werden durch Drücken der „Menu“-Taste der einzelnen Funktionen mit der „Menu“-Taste nacheinander durchgeschaltet.

PAN-Geschwindigkeit „S“:

Durch Drücken der Up/Down-Tasten wird der Wert von 0 (langsam) bis 10 (schnell) eingestellt. Mit Enter den Wert bestätigen. Das Display blinkt wenn der Wert übernommen wurde.

PAN-Radius „P“:

Durch Drücken der Up/Down-Tasten wird der Wert von 0 (minimum) bis 255 (maximum) eingestellt. Mit Enter den Wert bestätigen. Das Display blinkt wenn der Wert übernommen wurde.

Spiegelrotation „r“:

Durch Drücken der Up/Down-Tasten wird der Wert von 0 (minimum) bis 255 (maximum) eingestellt. Mit Enter den Wert bestätigen. Das Display blinkt wenn der Wert übernommen wurde.

Shutter „b“:

Durch Drücken der Up/Down-Tasten wird der Wert von 0 bis 32 (closed), von 33 bis 224 (Strobe) und ab 225 bis 255 (Open) eingestellt. Mit Enter den Wert bestätigen. Das Display blinkt wenn der Wert übernommen wurde.

## Gemischter Modus (DMX/Manuell)

Das Gerät muss sich im manuellen Modus befinden, und zusätzlich muss DMX angeschlossen sein. Nun können die Werte des Manuellen Modus über DMX ferngesteuert werden:

Kanal 1: Shutter (1-32=geschlossen, 33-224=Strobe, 255=offen)

Kanal 2: Rotation (0-16=aus, 17-255=Rotationsgeschwindigkeit/-Richtung)

Kanal 3: PAN-Radius (0=min, 255=max)

Kanal 4: PAN-Geschwindigkeit (0=max, 255=min)

Sollte die DMX-Adresse in einem der beiden manuellen Modi nicht direkt nach Einschalten des Gerätes eingestellt worden sein, muss zur Änderung vorübergehend in den DMX-Modus gewechselt werden.

## DMX Modus

Im DMX Modus wechselt die Anzeige durch drücken der „Menu“-Taste zwischen der Adressierung „A“ und der Modusauswahl „Man“. Die jeweiligen DMX-Werte der einzelnen Funktion sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Channel 1 STROBE	
Value	Effect
0-32	Close
33-224	Strobe
225-255	Open

Channel 2 Mirror dish rotation	
Value	Effect
0-16	Mirror dish not running
17-31	Forward speed 1
32-47	Forward speed 2
48-63	Forward speed 3
64-79	Forward speed 4
80-95	Forward speed 5
96-111	Forward speed 6
112-127	Forward speed 7
128-143	Mirror dish not running
144-159	Back Speed 1
160-175	Back Speed 2
176-191	Back Speed 3
192-207	Back Speed 4
208-223	Back Speed 5
224-239	Back Speed 6
240-255	Back Speed 7

Channel 3 PAN Movement	
Value	Effect
0-255	Pan Movement

Channel 4 PAN movement Speed	
Value	Effect
0-255	PAN movement speed

## LEDs

Grüne LED blinkt: DMX-Signal fehlt oder ist fehlerhaft.

Grüne LED leuchtet: Das Gerät befindet sich im DMX Modus.

Rote und grüne LED leuchten: Das Gerät befindet sich im manuellen Modus.