

BEDIENUNGSANLEITUNG

Der Anschluss des Dimmers erfolgt über eine einphasige Versorgung durch a Schuko plug.

Es handelt sich um einen 6-Kanal-Dimmer, der digital funktioniert. Der DMX-Anschluss erfolgt auf der Frontplatte mit einem 3-poligen männlichen XLR-Eingang (1. PIN-Masse – der 2. PIN (-) und der 3. PIN (+)), der anschließende DMX-Anschluss erfolgt über eine XLR-Buchse mit demselben Anschluss Anschlüsse und Sie können das DMX mit den Clemas auf der Rückseite des verbinden Dimmer.

Die rote LED-Anzeige zeigt die Spannungsversorgung an, die grüne LED-Anzeige zeigt die Kommunikation DMX (DATA).

Das Display zeigt die Anzahl der DMX-Kanäle an (001-512). Der Knopf nach oben / Nach unten erhöhen oder verringern Sie die Anzahl der Kanäle (z. B. 001, 002, 003, 004...).

Die Taste (+/-) (manuelle Prüfung) dient zur Steuerung der Kanäle.

Der Anschluss der Last am Ausgang erfolgt über 3 PIN-Klemmen. Der Vorzeichen sind L für (Phase), N für (Neutralleiter) und G für (Erde) und die Die elektrische Leistung jedes Kanals beträgt 400 Watt.

Nachdem Sie den Dimmer angeschlossen haben, schalten Sie ihn mit dem Schalter ON-OFF ein. Die Roten führten leuchtet auf und das Display zeigt einen Fehler an (d. h. es findet keine Kommunikation statt). Anfangen Die Kommunikation mit dem Dimmer erfolgt über die DMX-Buchse in der Konsole. Der Das Display zeigt 001 und die LED DATA leuchtet. Der Kanal auf dem Display ist der eine, die den Dimmer startet.

Wenn der Dimmer 001 anzeigt, bedeutet dies, dass der Dimmer mit der Konsole verbunden ist auf den Kanälen 1-6. Wenn der Dimmer 002 anzeigt, ist er mit der Konsole verbunden auf den Kanälen 2-7. Wenn angezeigt wird, dass 003 mit der Konsole verbunden ist Kanäle 3-8 und so weiter.

Wenn Sie weitere Dimmer über den DMX OUT-Stecker anschließen möchten, schließen Sie Ihren an Nächster Dimmer zum Clemas In-Out auf der Rückseite des Panels. Wenn eine LED nicht funktioniert Aufleuchten bedeutet, dass bei der Verbindung ein Fehler vorliegt. Wenn Sie es überprüfen möchten Halten Sie gleichzeitig die Kanäle des Dimmers (manuelle Überprüfung) gedrückt (+) und (-) für 3 Sek. Dann sollte das Display <1.0.0.> anzeigen. Durch Halten Durch ständiges Drücken der Taste können Sie den Lichtanteil erhöhen Kanal. Erhöhen oder verringern Sie den Lichtanteil der anderen Kanäle

Gehen Sie auf die gleiche Weise vor, indem Sie die Taste (+/-) gedrückt halten.

Wenn Sie alle Kanäle gleichzeitig steuern möchten, wechseln Sie in den Master-Modus
Das Display sollte die Zahl <7.0.0.> anzeigen.

Um den Dimmer nach der manuellen Prüfung in den ursprünglichen Zustand zurückzusetzen, drücken Sie
gleichzeitig die Taste (+/-). Mindeststeuerlast 3 Watt.