

So you still can't get that
moving light to strike?

Get a Jump-Start!

Jump-Start はハンドヘルドタイプの RDM/DMX512 プログラマーです。今後新たに RDM プロトコルが広まるに連れ、ムービングライト背面のディップスイッチは減少するでしょう。RDM により、照明卓から灯具のパッチが出来るようになるからです。

しかし、現場で照明卓がまだ準備できない場合にはどうしますか？

出庫前に急いで灯具のアドレスを変更する場合には？
熱によるトラブル発生！温度センサーをチェックしたい場合どうしますか？

そこで Jump-Start の登場です。DMX コネクターに接続すると、やがて全ての重要な情報が表示されます。いくつかのボタンを押すと設定を編集することが出来ます。さらに照明システムに接続して自動的に全ての灯具をパッチすることが出来ます。

Jump-Start はテキストをスクロールさせて表示させます。これで RDM データを直感的に表示させることが出来ます。

多くの種類のムービングライトを制御する際に、それぞれの機種ごとに「ランプ オン」のチャンネルアドレスを思い出すのに苦労したことはありませんか？

Jump-Start では、ただ単に灯具に点灯、ダウザーオープンや自己テストを命ずるだけです。

Jump-Start は DMX テスターとしても機能します。個々のチャンネルのレベル設定やフェードすることができ、またメモリーにチャンネル設定を記憶することも可能です。



RDM Capabilities:

視認及び編集:

スタートアドレス、パーソナリティ、ランプオンモード、パワーオンモード、パン&チルトインバート、パン&チルトスワップ、自己テスト、ディマーカーブ、ディスプレイブライテネス、ディスプレイインバート、ヘルプ。

視認のみ:

点灯カウント、ランプ時間、製品時間、フットプリント(使用されるチャンネル)、ソフトウェアバージョン、全てのセンサー。

設定のみ:

機器リセット、ローケート、チャンネルレベル。

Specification:

寸法: D:28 W:65 L:95 ケーブル:300mm
重量: 120g (バッテリー込み)
出力: 5P XLR
電源: 2xAA 駆動時間:12時間 スタンバイ:6ヶ月
プロトコル: DMX512, DMX512(1990), DMX512-A, RDMドラフト V1.0