

DMXSW



DMXSW HI
DMXSW
SW8

DMXSW-HI、DMXSW、SW8はDMX信号を接点信号に変換します。

DMXSW-HI、DMXSWは16ch、SW8は8chの変換が可能です。各出力はフロントパネルのマニュアルスイッチでDMX-OFF-ONの切替ができます。

DMXSW-HIは接点出力ごとにDMXアドレスやONになるレベル、の他にラッチモード、ディレイなどを細かく設定する事ができます。

DMXSW、SW8はスタートアドレスを設定するとDMXレベルが50%を越えるとONになります。



DMXSW HI

DMX入出力コネクタは5Pキャノンタイプのほか3Pキャノンタイプが製作可能です。
5Pキャノンタイプと3Pキャノンタイプは1台の中で混在も可能です。

各入出力にはESD(静電気による破壊)保護回路が内蔵されています。

さらに入出力のDMX512信号はスルーレート制限(帯域制限フィルター)をかけているのでノイズやEMI(電波障害)、適切に終端されていない環境でも影響を最小限におさえるように設計されています。

TTL TamaTechLab.

<http://www.tamatech.co.jp/>
info@tamatech.co.jp

DMXSW-HI

DMXSW-HIは各出力ごとに動作設定ができます。

- アドレス設定が16出力ごとに個別に設定ができます。
- ラッチモードが出力毎に設定できます。
設定したレベルの時のみONまたはOFFし、それ以外のレベルでは動作しません。
- ONになるレベル、OFFになるレベルが出力ごとに個別に設定できます。
- Delayが出力ごとに個別に設定できます。
設定したレベルが一定時間以上続かないと動作しません。(誤操作防止等)
例: Delay2秒に設定すると2秒以上そのレベルが保持されないと動作しません。
- ワンショット動作(0.5秒)が個別に設定できます。
- 出力の接点状態を出力ごとに反転できます(N.O接点動作)
ONになるとリレー接点がOFFになります。
(ただし本機の電源が切れた場合は接点はOFFになります)
- DMXが切れたときの動作状態が設定できます。
全てOFFにする。
切れた状態を保持する。
あらかじめ設定された個々のON/OFF状態(シーン設定)に切り替わる。
- 全ての設定は本体のみでも可能ですがUSB経由で



電源 AC90-240V 50/60Hz 20W
サイズ W480×D202×H44mm (突起除く)
重量 2.5kg

DMXSW

DMXSWはDMX信号により16個リレー出力をON/OFFできます。

- リレー出力はDMXレベルが50%を越えるとONになります。
- 各出力はマニュアルスイッチにより手動でONにしたり動作をOFFにする事もできます。



電源 AC90-240V 50/60Hz 20W
サイズ W480×D202×H44mm (突起除く)
重量 2.5kg

SW8

SW8はDMX信号により8個リレー出力をON/OFFできます。

- リレー出力はDMXレベルが50%を越えるとONになります。
- 各出力はマニュアルスイッチにより手動でONにしたり動作をOFFにする事もできます。



SW8を2台もしくは他のハーフラック製品と組み合わせることで1Uラックマウント金具により19インチラックにマウントすることが可能です。

電源 AC90-240V 50/60Hz 10W
サイズ W213×D134×H42mm (突起除く)
重量 1.0kg