

Funktion der Dip Schalter:

- Dip Schalter 1:
Off: Universe 0 Eingang
On: Universe 0 Ausgang
- Dip Schalter 2:
EEProm Speicherbank 0/1
- Dip Schalter 3:
wird Dhcp
- Dip Schalter 4:
On: ArtNET Modus - Mit dem roten Taster werden die aktuellen Werte im Ram für beide Universen ins EEPROM gespeichert, die gelbe LED signalisiert den EEPROM Zugriff.
- Dip Schalter 5:
On: Rec Modus - Dip 1 muss auf off stehen sonst rote Error LED an - Datenstrom wird eingelesen und auf Universe 1 wieder ausgegeben - Mit dem roten Schalter werden die Werte von Uni0 ins EEPROM an die Stelle der 1. Universe abgespeichert.
Verwendung:
 - Repeater
 - DMX Signal Recorder
- Dip Schalter 6:
On: Messe Modus - Daten werden aus EEPROM gelesen und ausgegeben. (Für Universe 0 sofern Dip1 auf On steht sonst nur Universe 1)

Der Mode wird immer nur beim Start gelesen.

Die Priorität von Dip 4-6 ist aufsteigend. Wenn Dip 4,5 und 6 auf On stehen gehts in den Messe Modus.

Di