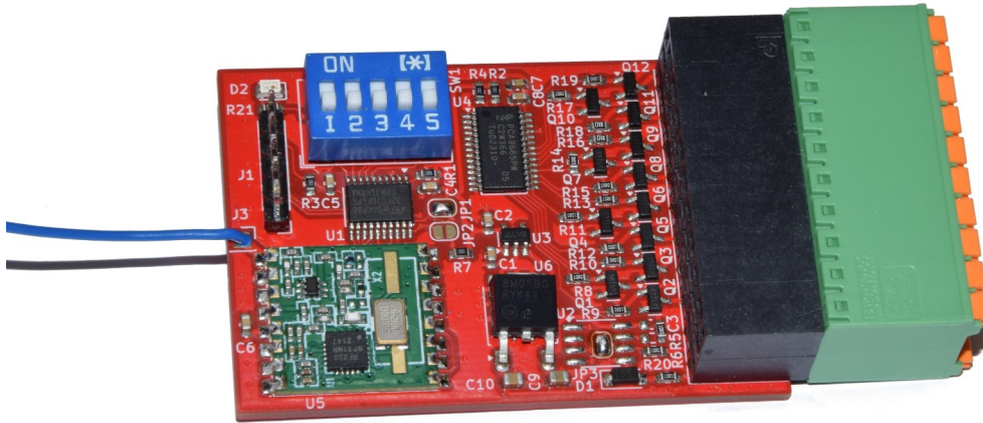


12Kanal DMX Funk Controller



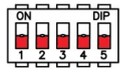
Der Radig Hard & Software DMX Funk Licht Controller ist ein Gerät, der zur drahtlosen Steuerung von Lichtanlagen in der Veranstaltungstechnik verwendet wird. DMX steht für "Digital Multiplex" und ist ein Protokoll, das es ermöglicht, verschiedene Lichtquellen und Effekte zu steuern, indem sie über ein Netzwerk von DMX-Kabeln oder drahtlos verbunden werden.

Ein Funk Licht Controller ermöglicht es, diese Steuerung ohne physische Kabelverbindungen durchzuführen, was mehr Flexibilität und Mobilität bei der Einrichtung von Lichtshows bietet. Mit einem solchen Controller können Benutzer verschiedene Lichteffekte, Farben und Intensitäten steuern, um beeindruckende visuelle Erlebnisse zu schaffen, sei es bei Konzerten, Partys oder anderen Veranstaltungen.

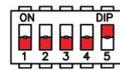
Technische Daten:

- Spannungsbereich: 12V-19V (40mA)
- 12 Kanäle (max. 3A pro Kanal max. 8A gesamt)
- Frequenz 433,9MHz
- ARM Cortex M0 32Bit Prozessor mit 48MHz
- Gewicht: 28g
- Abmessungen (L x B x H): 73mm / 38mm / 14mm

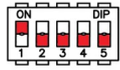
Dip Schalter Einstellungen



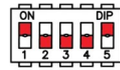
Empfänger 1
DMX Kanal 1 – 12



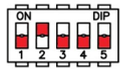
Empfänger 17
DMX Kanal 193 – 204



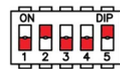
Empfänger 2
DMX Kanal 13 – 24



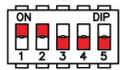
Empfänger 18
DMX Kanal 205 – 216



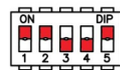
Empfänger 3
DMX Kanal 25 – 36



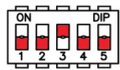
Empfänger 19
DMX Kanal 217 – 228



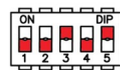
Empfänger 4
DMX Kanal 37 – 48



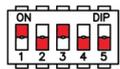
Empfänger 20
DMX Kanal 229 – 240



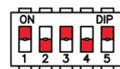
Empfänger 5
DMX Kanal 49 – 60



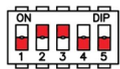
Empfänger 21
DMX Kanal 241 – 252



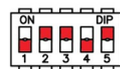
Empfänger 6
DMX Kanal 61 – 72



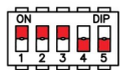
Empfänger 22
DMX Kanal 253 – 264



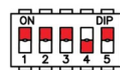
Empfänger 7
DMX Kanal 73 – 84



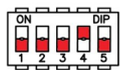
Empfänger 23
DMX Kanal 265 – 276



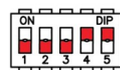
Empfänger 8
DMX Kanal 85 – 96



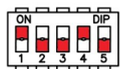
Empfänger 24
DMX Kanal 277 – 288



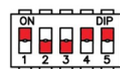
Empfänger 9
DMX Kanal 97 – 108



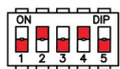
Empfänger 25
DMX Kanal 289 – 300



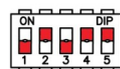
Empfänger 10
DMX Kanal 109 – 120



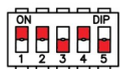
Empfänger 26
DMX Kanal 301 – 312



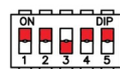
Empfänger 11
DMX Kanal 121 – 132



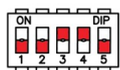
Empfänger 27
DMX Kanal 313 – 324



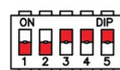
Empfänger 12
DMX Kanal 133 – 144



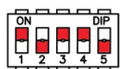
Empfänger 28
DMX Kanal 325 – 336



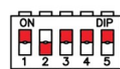
Empfänger 13
DMX Kanal 145 – 156



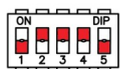
Empfänger 29
DMX Kanal 337 – 348



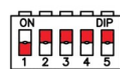
Empfänger 14
DMX Kanal 157 – 168



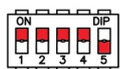
Empfänger 30
DMX Kanal 349 – 360



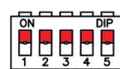
Empfänger 15
DMX Kanal 169 – 180



Empfänger 31
DMX Kanal 361 – 372



Empfänger 16
DMX Kanal 181 – 192



Empfänger 32
DMX Kanal 373 – 384

Seckerbelegung

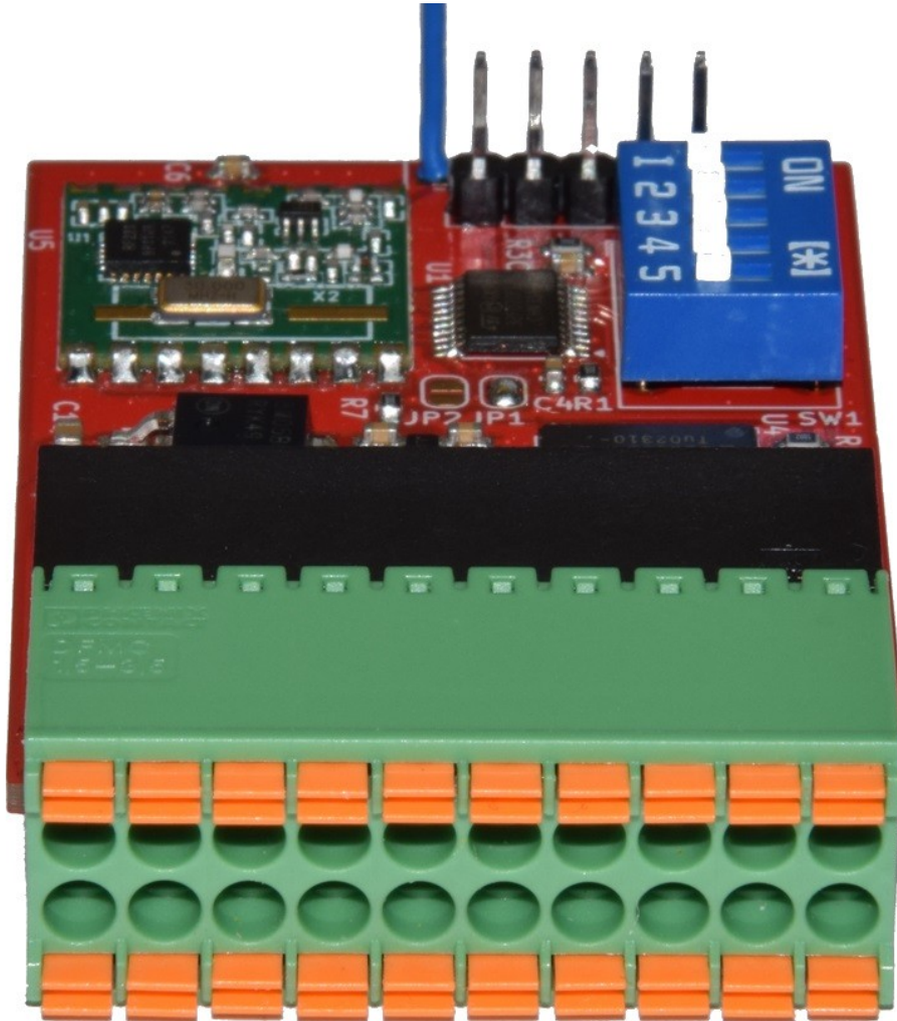
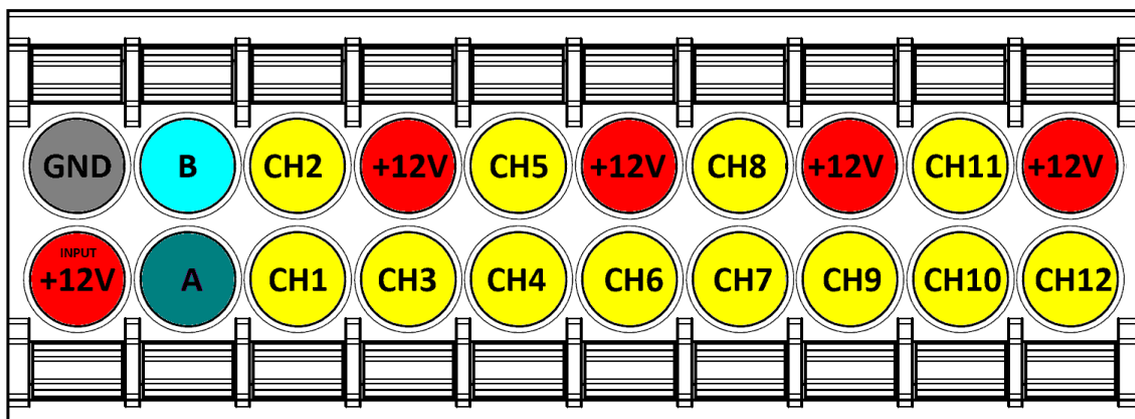


Abbildung 1: Seckerbelegung des Seckermoduls



Hersteller:

Radig Hard & Software
Inh. Ulrich Radig
An der Bahn 18
57223 Kreuztal / Kredenbach