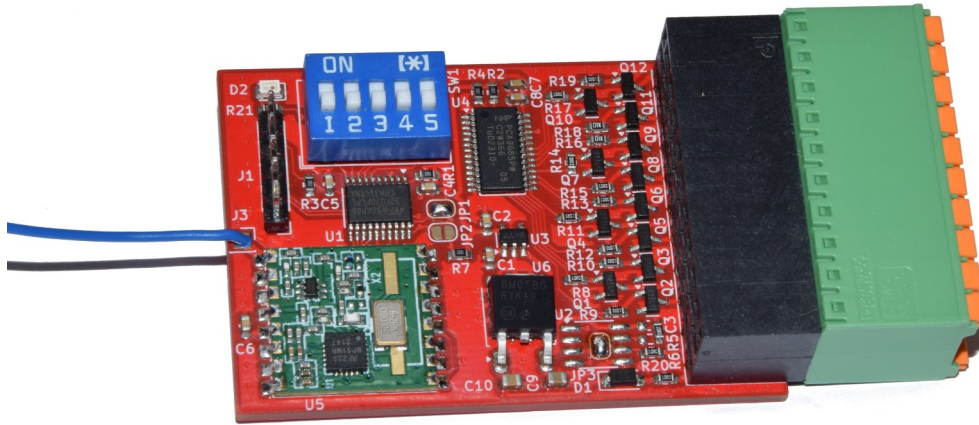


# 12Kanal DMX Funk Controller



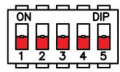
Der Radig Hard & Software DMX Funk Licht Controller ist ein Gerät, der zur drahtlosen Steuerung von Lichtanlagen in der Veranstaltungstechnik verwendet wird. DMX steht für "Digital Multiplex" und ist ein Protokoll, das es ermöglicht, verschiedene Lichtquellen und Effekte zu steuern, indem sie über ein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

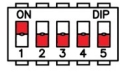
## Technische Daten:

- 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

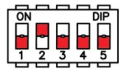
## Dip Schalter Einstellungen



Empfänger 1  
DMX Kanal 1 – 12



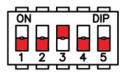
Empfänger 2  
DMX Kanal 13 – 24



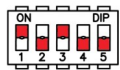
Empfänger 3  
DMX Kanal 25 – 36



Empfänger 4  
DMX Kanal 37 – 48



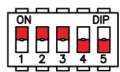
Empfänger 5  
DMX Kanal 49 – 60



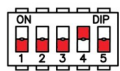
Empfänger 6  
DMX Kanal 61 – 72



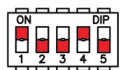
Empfänger 7  
DMX Kanal 73 – 84



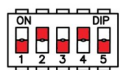
Empfänger 8  
DMX Kanal 85 – 96



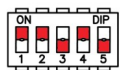
Empfänger 9  
DMX Kanal 97 – 108



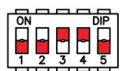
Empfänger 10  
DMX Kanal 109 – 120



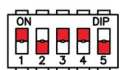
Empfänger 11  
DMX Kanal 121 – 132



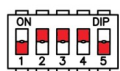
Empfänger 12  
DMX Kanal 133 – 144



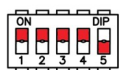
Empfänger 13  
DMX Kanal 145 – 156



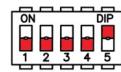
Empfänger 14  
DMX Kanal 157 – 168



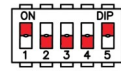
Empfänger 15  
DMX Kanal 169 – 180



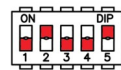
Empfänger 16  
DMX Kanal 181 – 192



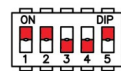
Empfänger 17  
DMX Kanal 193 – 204



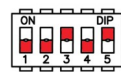
Empfänger 18  
DMX Kanal 205 – 216



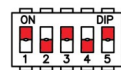
Empfänger 19  
DMX Kanal 217 – 228



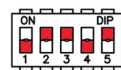
Empfänger 20  
DMX Kanal 229 – 240



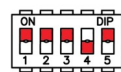
Empfänger 21  
DMX Kanal 241 – 252



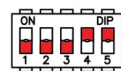
Empfänger 22  
DMX Kanal 253 – 264



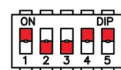
Empfänger 23  
DMX Kanal 265 – 276



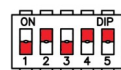
Empfänger 24  
DMX Kanal 277 – 288



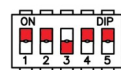
Empfänger 25  
DMX Kanal 289 – 300



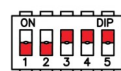
Empfänger 26  
DMX Kanal 301 – 312



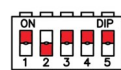
Empfänger 27  
DMX Kanal 313 – 324



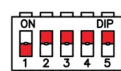
Empfänger 28  
DMX Kanal 325 – 336



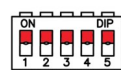
Empfänger 29  
DMX Kanal 337 – 348



Empfänger 30  
DMX Kanal 349 – 360

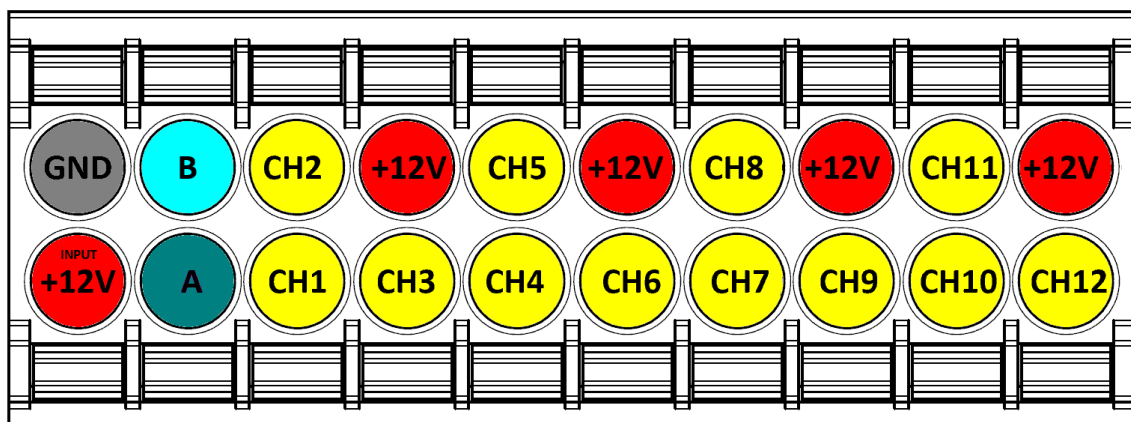
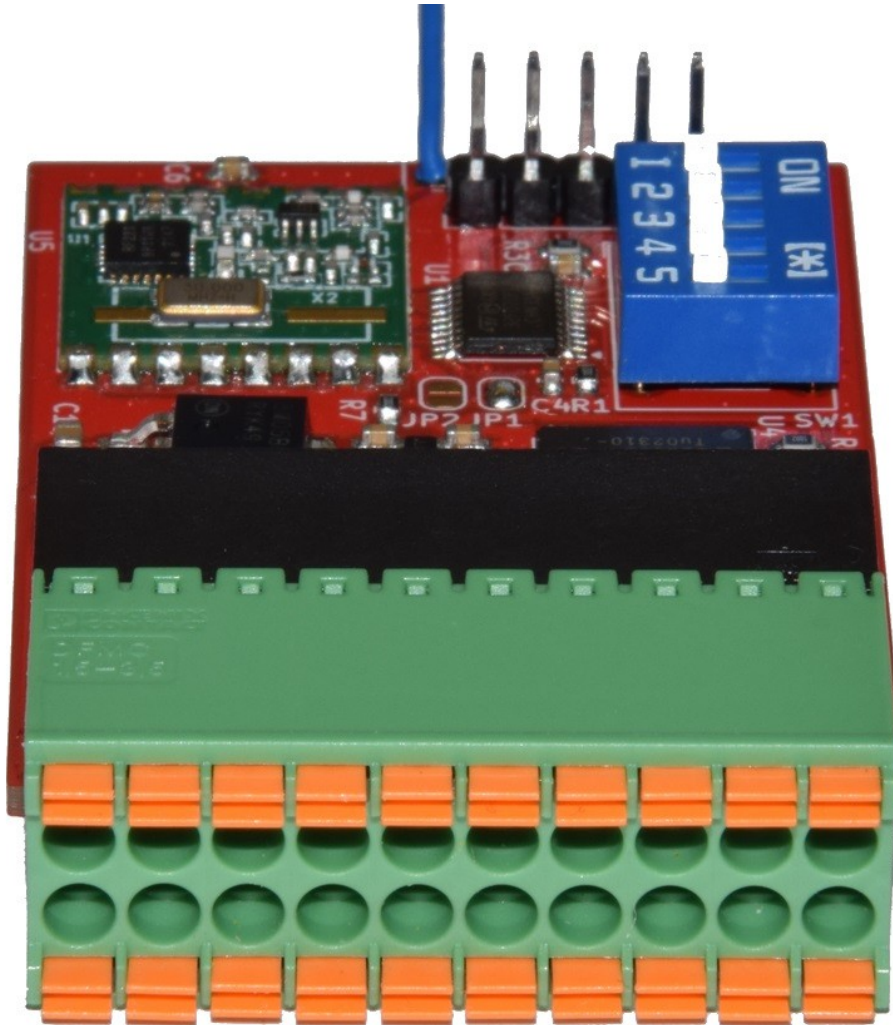


Empfänger 31  
DMX Kanal 361 – 372



Empfänger 32  
DMX Kanal 373 – 384

# Seckerbelegung



**Hersteller:**

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