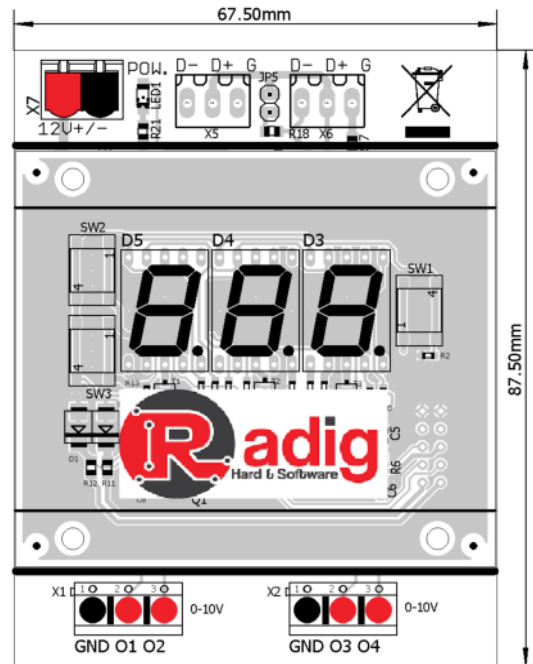


DMX RDM Quad Analog 0-10Volt



Das RDM DMX Quad Analog 0-10Volt Modul wurde zur Ansteuerung elektrischer Geräte mit 0-10V oder 1-10V Steuereingängen entwickelt. An seinen vier Ausgängen stehen jeweils einem DMX Kanal zugeordnet, ein Analogsignal mit 0-10V oder 1-10V Ausgangsspannung zur Verfügung. Die Einstellungen erfolgen dabei über das Display und den drei Tasten.

Technische Daten:

- Spannungsbereich: 12V-24V 200mA
- 4 Analoge Ausgänge (0...+10Volt oder 1...+10Volt max. Last 10mA)
- Eingang RDM / DMX512
- Gammakorrektur 0.1 – 9.9 (12 Bit DAC)
- Einstellungen erfolgen über 7 Segment Anzeige und Taster
- kompaktes Hutschienengehäuse
- Gewicht: 160g
- Abmessungen (L x B x H): 90mm / 71mm / 64mm

Hersteller:

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

Tel.: 02732 / 762442
 Fax.: 02732 / 762443

