



## 16 Kanal Relaisplatine

Die Baugruppe belegt 16 DMX-Adressen ab der eingestellten Startadresse. Wenn der DMX-Wert  $\geq 50\%$  ist, wird das Relais eingeschaltet. Die Timeoutzeit bei fehlendem Eingangssignal ist ca. 1s. Fehlerhafte Protokolle werden, soweit bei DMX möglich, ignoriert.

- Features:**
- optoisolierter Eingang DMX512
  - Betriebsspannung 24V DC, Verpolschutz
  - schnelles Einstellen der DMX-Startadresse (on board)
  - werkzeugfreies Wechseln der Relais
  - Einbaufertig für Hutschiene TS 35mm
  - Einstellung der DMX-Startadresse über 3 Codierschalter

<b>DMX-Eingang</b>	1x über Steckverbinder PHOENIX 3,8mm Potentialtrennung durch Optokoppler
<b>Anzeigen</b>	Power:            Betriebsspannung vorhanden DMX:             DMX-Signal am Eingang vorhanden 16x LED:         echte DMX-Protokollerkennung durch Signalauswertung Spulenspannung der Einzelrelais
<b>Kontaktbelastbarkeit</b>	bei 230 Volt, max. 4A ohmsche Last je Relais über Schraubklemmen
<b>Spannungsversorgung</b>	24V DC / 200 mA über Steckverbinder
<b>RoHS-konform</b>	ja
<b>Abmessungen</b>	B x T x H 144 x 64 x 90mm
<b>Gewicht</b>	240g
<b>Bestellnummer</b>	5043
<b>Optional</b>	Netzteil für maximal zwei 16-Kanal Relaiskarten