

A102DM SPEZIFIKATIONEN

A102DM A/D – WANDLER 0-10V / DMX PLUS DMX-MERGER



Der A 102DM Wandler konvertiert 9 analoge 0/+10VDC Signale des analogen Eingangs auf DMX-512.

Zusätzlich verfügt das Gerät auch über einen DMX-512 Eingang. Die Daten des DMX-512 Eingangs werden nach dem HTP-Prinzip (höchster Wert) mit den Daten des Analogeingangs kombiniert (Merger) und am DMX-512 Ausgang des A102DM ausgegeben.

- 9 analoge Eingänge 0/+10VDC
- DMX-512/1990 digitaler Bus Eingang
- DMX-512/1990 digitaler Bus Ausgang
- Mergen des analogen und digitalen Eingangs
- Nötige Spannungsversorgung : 12-24VDC
- Verbrauch: 0,7W
- Produktion: TÜV CERT DIN ISO 9001

Neben der Steuerung von 3 RGB-LED-Linien o.ä. eignet sich der A102DM auch als Interface von EIB/KNX (über EIB/0-10V Baustein) oder anderen Gebäudesteuerungen nach DMX-512. Dadurch können z.B. bei Mehrzweckhallen bis zu 9 regelbare Dimmerkreise der Bühnenbeleuchtung oder des Saallichts über eine Hauslichtsteuerung (0-10V) angesprochen werden.



Es können neben Dimmern alle durch DMX ansteuerbaren Geräte wie LED-Netzteile, Leuchtstofflampen, Moving-Lights, etc. geregelt werden

Abmessungen: LxBxH: 202(177)x47x27 mm