

DMX-Decoder 4 Kanal

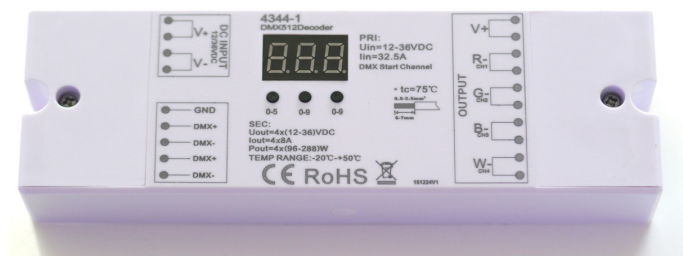
Ideal zum Steuern von RGB und warmweiß über ein Gerät. Decoder für standardisiertes DMX512 Protokoll auf 4 Kanäle mit MOSFET Lastteil

Produkteigenschaften:

- vollständig adressierbar
- mit Anzeige der eingestellten Adresse
- 12-36V

Einsatzgebiet:

- Eventtechnik
- Gastronomie



Technische Daten

Eingangsspannung	12-36V DC
Ausgangsspannung	entsprechend Eingangsspannung
Strombelastbarkeit je Kanal	8A max.
Beschaltung	gemeinsamer Pluspol
Gesamtbelastbarkeit	192 W
Anzahl Kanäle	4
Signaleingang	DMX512/1990

Mechanische Daten

Länge x Breite x Höhe	170 x 56 x 30 [mm]
Gewicht	400g
Anschlussausführung	Schraubklemmen
Schutzart	IP20
Gehäuse	Kunststoff
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C

Installations-Hinweise

Es dürfen nur Anschlusskabel verwendet werden, die vom Querschnitt und der Beschaffenheit für die entsprechende Anwendung geeignet sind. Die Anschlüsse dürfen ausgangsseitig nicht überbrückt werden. Verwenden Sie für DMX Leitungen paarweise verdrehtes und möglichst geschirmtes Kabel. Bei längeren DMX-Leitungen oder vielen DMX-Endgeräten können Signalreflexionen mittels 120 Ohm Abschlusswiderstand von D+ zu D- verringert werden.

