

# Serie "DMX1" - "DMX interface for RGBBox"



## Convertitori DMX per sistemi RGB

- Convertitore di protocollo da DMX512 a PWM per alimentatore RGBOX
- Alimentazione attraverso il cavetto di collegamento polarizzato - IP00 - Classe II di isolamento
- 9 DIP switch per selezionare il primo indirizzo (3 canali)
- Funzione auto - test per provare le funzioni
- Visualizzazione di accensione e del segnale DMX ricevuto con 2 LED
- Fornito con cavo di collegamento e alimentazione per centralina RGBOX

## DMX interface for RGB systems

- DMX512 interface to be combined with PWM driver RGBOX
- Input supply by polarized connection cable - IP00 - Insulation class II
- 9 DIP switches to select the first address (3 channels)
- Self-test to check all functions.
- When enlightened, the 2 leds on the board indicate ON mode and received DMX signal.
- Supplied with supply connection cable for driver RGBox.

## DMX Anschlußkonverter für RGB-Systeme

- DMX512 Anschlußkonverter für PWM RGBOX Konverter
- Speisung durch das polarisierte Anschlußkabel - IP00 - Isolationschutzklasse II
- 9 DIP switch für den Wahl der erste Adresse (3 Kanäle)
- Self-Test zur Prüfung aller Funktionen
- Wenn angeschaltet, zeigen die auf der Platine eingesetzten zwei Leds ON-Stand und das empfangene DMX Signal
- Mit Speiseanschlußkabel für den Konverter RGBox geliefert



## Convertisseur DMX pour systèmes RGB

- Convertisseur du protocole DMX512 au protocole PWM pour le convertisseur RGBOX
- Alimentation par le câble de connexion polarisé - IP00 - Classe II, double isolation
- 9 DIP-switch pour sélectionner la première adresse (3 canaux)
- Fonction auto-test pour tester kes fonctions
- 2 LED pour visualiser l'allumage et le signal DMX reçu
- Fourni avec câble de connexion et d'alimentation pour le convertisseur RGBox

## Convertidor DMX para sistemas RGB

- Convertidor del protocol DMX512 al protocol PWM por el convertidor RGBOX
- Alimentación por medio del cable de conexión polarizado - IP 00 - Aislamiento clase II
- 9 DIP-switch por seleccionar la primera dirección (3 canales)
- Funcion auto-test para probar las funciones
- 2 LED por visualizar el encendido y la señal DMX recibida
- Equipado de cable de conexión y de alimentación por el convertidor RGBox



Tipo	Input	Output	Dimensioni A X B	Gr		 Partnumber
DMX1	DMX512	3 x PWM 200Hz	53 X 19	20	5	A40DMX100000

