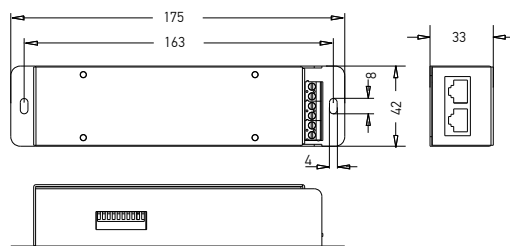


CTRO2DMXS

3 YEARS WARRANTY

DMX SIGNAL DECODER
DECODER SEMNAL DMX
DECODER SEGNALE DMX



RGB



Code	Input voltage	Input signal	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTRO2DMXS	12-24V DC	DMX512, RDM	1	20A	240-480W	4	5A	60-120W	-30 ÷ +65 °C	0,31 kg

EN

DMX signal decoder, transforming the standard DMX signal into a constant voltage using the principle of PWM control (Pulse Width Modulation).

Setting of the DMX addresses via a DIP switch, based on Remote Device Protocol (RDM) protocol that must be recognized by the DMX signal generator.

Allows dimming between 0 and 100% and obtaining different light effects for monochrome, two-color, RGB and RGBW LEDs.

Input and output of the DMX signal via a RJ45 socket.

RO

Decodor de semnal DMX, transformând semnalul DMX standard într-unul de tensiune constantă pe baza principiului modulației în amplitudine (PWM, Pulse Width Modulation).

Setarea adreselor DMX prin intermediul unui comutator DIP, pe baza protocolului RDM (Remote Device Protocol), care trebuie să fie recunoscut și de către generatorul de semnal DMX.

Permite reglajul intensității luminoase între 0 și 100% și obținerea de efecte luminoase diferite pentru LED-uri monocromatice, cu două culori, RGB și RGBW. Intrarea și ieșirea semnalului DMX prin intermediul câte unei prize RJ45.

IT

Decodificatore di segnale DMX, trasforma il segnale DMX standard in una tensione costante in base alla modulazione della larghezza dell'impulso (PWM, Pulse Width Modulation).

Permette di impostare gli indirizzi DMX tramite un DIP switch, in base al protocollo RDM (Remote Device Protocol) che deve essere riconosciuto dal generatore di segnali DMX.

Dimerabile tra 0 e 100% e consente effetti di luce diversi per i LED monocromatici, a due colori, RGB e RGBW. Entrata e uscita di segnale DMX tramite una presa RJ45.