



www.netgraf.pl

Blok kontrolny DMX512 LG-CT1001



Cena: 380.07

Producent:



Dostępność:

24 godziny

nr. katalogowy:

LG-CT1001

Blok kontrolny DMX512 dopasowuje sygnał wyjściowy do standardu DMX512 (RS485). Jest to sterownik przeznaczony do naszej serii oświetlaczy (wallwasher) i może być także stosowany do tych samych produktów w celu uzyskania kolorowych efektów świetlnych. Blok kontrolny DMX512 integruje szeroki zakres wzorów świetlnych z ciekło krystalicznymi wyświetlaczami. Jest bardzo prosty w obsłudze.



Tryby programów Opis funkcji

- A01 Czerwony, możliwość 256 stopniowej regulacji jasności
- A02 Żółty, możliwość 256 stopniowej regulacji jasności
- A03 Zielony, możliwość 256 stopniowej regulacji jasności
- A04 Błękitny, możliwość 256 stopniowej regulacji jasności
- A05 Niebieski, możliwość 256 stopniowej regulacji jasności
- A06 Purpurowy, możliwość 256 stopniowej regulacji jasności
- A07 Biały, możliwość 256 stopniowej regulacji jasności
- A08 3 kolorowe skoki, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A09 7 kolorowe skoki, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A10 3 kolorowe odcienie barw, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A11 7 kolorowe odcienie barw, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A12 3 kolorowe błyski, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A13 7 kolorowe błyski, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A14 7 kolorowy przepływ, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A15 7 kolorowy przepływ odwrotny, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A16 7 kolorowy pościg, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A17 7 kolorowy pościg odwrotny, możliwość 99 stopniowej regulacji prędkości (1 – najszybszy, 99 – najwolniejszy)
- A18 Tryb SLAVE – sterownik DMX512 otrzymuje sygnał ze sterownika MASTER, izolując go

Temperatura pracy: -20 - +45

Format sygnału: DMX512(RS485)

Moc: 2,5W

IP: 65

Napięcie (V): 100-240V

www.netgraf.pl