



Akcesoria Konwertujące

Wzmacniacz & Inwerter Koloru

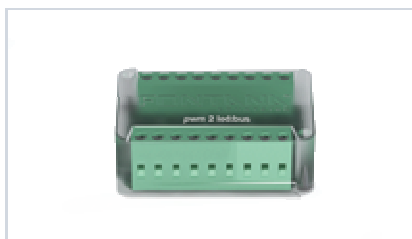


Urządzenie to wzmacnia i odwraca pierwotny kolor. Na przykład, jeśli odbiera kolor czerwony, urządzenie przetworzy go na zielony i niebieski na dwóch wyjściach. W ten sposób można odwracać kolory RGB na BGR oraz GBR, a także na wszystkie wartości pośrednie w tym przedziale.

ID zamówienia: LBA 3000

Materiał:	ABS
Mocowanie:	Na szynie DIN
Wymiary:	70 mm x 90 mm x 58 mm
Wejścia:	led:bus
Wyjścia:	2 x 4 led:bus (odwrócone)
Moc:	0,1W 12-24V DC

PWM na led:bus



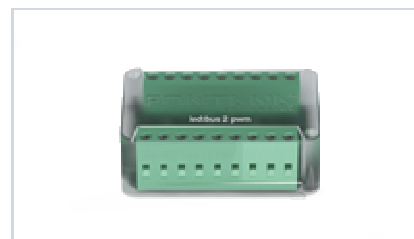
PWM to konwerter led:bus, stosowany w przypadkach, gdy oparty o PWM kontroler RGB jest używany do sterowania światłami z rodziny TheSmartLED. Konwersja ma miejsce w czasie rzeczywistym, bez opóźnień.

Działa on na zasadzie filozofii 8-węzłowej, wymagając jednego konwertera na 8 światel. Dla większej liczby światel wymagany jest wzmacniacz led:bus.

ID zamówienia: LBA 4000

Materiał:	ABS
Mocowanie:	Na szynie DIN
Wymiary:	62 mm x 42 mm x 23 mm
Wejścia:	led:bus
Wyjścia:	3 wyjścia LEDbus™ do 24 światel bezpośrednio z funkcją inwersji kolorów
Moc:	0,2W 12-24V DC

led:bus na PWM



Konwerter z led:bus na PWM jest stosowany w kontrolerach RGB led:bus do zasilania światel PWM. Posiada on 1 wejście led:bus i konwertuje je na 3 wyjścia PWM. Można bezpośrednio podłączyć oprawy oświetleniowe o łącznej mocy do 10A.

ID zamówienia: LBA 5000

Materiał:	ABS
Mocowanie:	Na szynie DIN
Wymiary:	63 mm x 42 mm x 23 mm
Wejścia:	led:bus
Wyjścia:	3 wyjścia PWM do łącznie 10 A
Moc:	0,2W 12-24V DC