



### Moduł przyciemniający światło białe z pilotem RF

Oprawy oświetleniowe LED z modułem przyciemniającym mogą być sterowane przy pomocy tego urządzenia. Zaprojektowany, aby umożliwić użytkownikom definiowanie poziomu i natężenia światła oraz jeszcze większego obniżenia kosztów elektryczności. Teraz standardowo wysyłany z pilotem zdalnego sterowania RF, dla jeszcze prostszego działania z dużej odległości, oraz przekaźnikiem 6A, dla zwiększonej elastyczności automatyzacji.

**ID zamówienia: WDRF 1000**

Funkcja:	Przyciemnianie Opraw Oświetleniowych w kolorze białym
Mocowanie:	Na szynie DIN
Wyświetlacz:	LED 3-cyfrowy
Wyjścia:	PWM do max. 24 połączeń
Przełącznik:	1 przekaźnik 6A NC lub NO / AC1 230V
Zdalne sterowanie:	Pilot RF z zewnętrzną anteną dla lepszego odbioru
Moc:	1,5W 12-24V DC

[www.fontanapolska.pl](http://www.fontanapolska.pl)



### Wzmacniacz led:bus

Wzmacniacz led:bus przez jedno wejście, wzmacnia sygnał i powtarza go w 8 wyjściach led:bus. W ten sposób można kontrolować nieograniczoną liczbę opraw oświetleniowych, za pomocą tylko jednego kontrolera RGB - w danej chwili wszystkie będą miały dokładnie taki sam kolor.

**ID zamówienia: LBA 2000**

Funkcja:	Wzmocnienie sygnały led:bus
Mocowanie:	Na szynie DIN
Wymiary:	70 mm x 90 mm x 58 mm
Wejście:	led:bus
Wyjście:	8 wyjść led:bus - 8 światel RGB na każde wyjście - można podłączyć szeregowo większą liczbę wzmacniaczy, aby podłączyć nieograniczoną liczbę światel
Moc:	0,1W 12-24V DC

**FONTANA**  
POLSKA