



# Kontroler RGB

**Wybieraj różne sekwencje RGB, aby stworzyć swoje ulubione kolory, dopasowane do Twojego nastroju. Za każdym razem.**

Za pomocą Kontrolera RGB Fontana, można z łatwością stworzyć i zachować swoje ulubione kolory, spośród nieskończonego spektrum 16,7 miliona barw albo wybrać zaprogramowane fabrycznie sekwencje świateł RGB, dla uzyskania jeszcze żywszego efektu. Możesz skonfigurować intensywność, kolor i prędkość, aby dopasować je do swoich oczekiwań, również na odległość, za pomocą poręcznego pilota zdalnego sterowania RF. Wewnątrz jednostki znajduje się również przełącznik 6A, w celu uzyskania zwiększonej elastyczności automatyzacji. Urządzenie cechuje się niesamowitą łatwością instalacji, ustawień i użytkowania oraz spełnia wysokie standardy jakości rodziny TheSmartLED.

Wyposażone w 3 wyjścia led:bus, urządzenie może bezpośrednio sterować nawet 24 oprawami oświetleniowymi RGB (dla większej ilości świateł wymagany jest wzmacniacz led:bus), za pomocą prostego 3-żyłowego kabla, na odległość do 200 metrów od kontrolera.

## RGB KONTROLER RGBC 1000

Moc wyjściowa:	<b>3 wyjścia led:bus</b> - do max. 24 przyłączy RGB, z nieograniczoną możliwością rozbudowy, przy użyciu Wzmacniacza led:bus
Funkcje:	Konfigurowanie intensywności, standardowe i ulubione kolory, sekwencja kolorów RGB, prędkość
Przełącznik:	<b>1 przełącznik 6A NC lub NO / AC1 230V</b>
Zdalne sterowanie:	Pilot RF z wejściem do anteny zewnętrznej dla lepszego odbioru
Wyświetlacz:	LED 3-cyfrowy
Materiał:	ABS
Wymiary:	<b>70 mm x 90 mm x 58 mm</b>
Mocowanie:	<b>Na szynie DIN</b>
Kolor urządzenia:	<b>białe</b>
Moc:	<b>1,5W 12-24V DC</b>

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

- ▶ Łatwa regulacja natężenia, barwy i prędkości
- ▶ Zaprogramowane sekwencje kolorów
- ▶ Zdefiniowane kolory standardowe
- ▶ Ulubione kolory definiowane przez użytkownika
- ▶ 3 wyjścia led:bus - mogące bezpośrednio sterować max. 24 światłami
- ▶ Wyświetlacz LED
- ▶ 3 diody stanu
- ▶ 1 przełącznik dla zwiększonej automatyzacji
- ▶ Pilot zdalnego sterowania RF
- ▶ Mocowanie na szynie DIN



**FONTANA**  
PL JARPAŁE