

## LED-controller 3-i-1 | RGB + RGBW + RGBCCT | RF 2,4 GHz | 12-24V



### Produktkode:

Reference: FL6831-FUT037S+

### Tekniske specifikationer:

REFERENCE: FL1855-FUT037W  
Nominel spænding: DC 12 -24V  
Let temperatur: RGB / RGBW / RGB+CCT  
IP-klasse: IP20  
Mål (mm): 36x74,5x17mm  
frekvens (Hz): 2.4GHz  
Temperaturområde (°C): -10°C - 40°C  
Års garanti: 3  
Rækkevidde (m): 30m  
Hovedfarve: Hvid

### Produkt kort beskrivelse:

#### LED-controller 3-i-1 (2,4 GHz) RGB / RGBW / RGBCCT

Styr op til **4 zoner af LED-strips** med en samlet effekt på **12A (6A/kanal)** og en rækkevidde på **30 meter**. Juster lysstyrke og farvetemperatur præcist, og skift nemt mellem **RGB-, RGBW- og RGB+CCT-tilstande** for fleksibel og personlig belysning. **Kompatibel med DMX512** (kræver LED DMX512-sender i RGB+CCT-tilstand). Ideel til professionelle og dekorative projekter, der kræver alsidighed og fuld kontrol.

### Produkt beskrivelse:

LED-controller 3-i-1 | RGB + RGBW + RGBCCT | RF 2,4 GHz | 12-24V

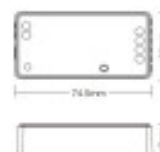
**LED-controller 3-i-1 (2,4 GHz)** er den perfekte løsning til dig, der ønsker fuld og professionel kontrol over LED-belysningen. Den er designet til at levere maksimal ydeevne og fleksibilitet og gør det muligt at styre **op til 4 uafhængige zoner af LED-strips** med en samlet effekt på **12A (6A pr. kanal)** og en rækkevidde på **op til 30 meter**, takket være avanceret **2,4 GHz RF-teknologi**.

Med et enkelt tryk på en knap kan **duskifte mellem RGB-, RGBW- og RGB+CCT-tilstande**, så lyset kan tilpasses enhver atmosfære eller behov. Den præcise justering af **lysstyrke, farvetemperatur og mætning** giver mulighed for at skabe personlige lysmiljøer - fra varme, hyggelige toner til køligt og energisk lys til arbejde eller udstilling.

Controlleren tilbyder **over 16 millioner farver** og **justerbar CCT-farvetemperatur**, hvilket giver dynamisk og alsidig belysning til enhver anvendelse. Den **bløde, flimmerfri overgang** sikrer en behagelig, stabil og professionel lysoplevelse - ideel til miljøer, hvor lyskvalitet er afgørende.

**Kompatibel med DMX512-protokollen**, kan denne controller nemt integreres i professionelle belysningsystemer. (Til RGB+CCT-tilstand kræves en LED DMX512-sender.) Denne kompatibilitet udvider kontrolmulighederne og muliggør præcis synkronisering med DMX-konsoller eller intelligente systemer.

### Yderligere billeder:



# Teknisk Datablad

---

