

T3 Trådløs RGB Farvestyring - 12V og 24V

Avanceret fjernbetjening og controller til styring af farven i 12V og 24V RGB produkter, så som lysbånd.



T3 Fjernbetjeningerne benyttes til at styre T3 controllere. Én fjernbetjening kan i princippet forbindes med uendeligt antal controllere, så længe de er i rækkevidde. Du kan altså nemt styre store mængder lys.

Du skifter hurtigt mellem farverne ved at trykke den ønskede farve på farvehjulet, hvorefter fjernbetjeningen viser den valgte farve midten af hjulet. Du kan også vælge imellem forskellige effekt-modes, f.eks. flydende farveskift, strobelys, fade ind og ud.

Der er flere forskelle mellem de T3 og T3M, men grundlæggende skal du vælge T3M hvis du ønsker at inddele de tilsluttede controllere i flere zoner. Zonerne kan så styres enkeltvis ved hjælp af én fjernbetjening. T3M kan styre op til 10 zoner, som du vælger ved at trykke på tallene på fjernbetjeningen. Du kan også vælge alle controllere samtidigt ved at trykke på *.

Forneden kan du se et overblik over forskellene:

T3

- 32 forskellige effekt-modes
- Gemme udvalgte effekt-modes i de 9 tal-knapper
- Skrue både op og ned i lysstyrke
- Vælg både frem og tilbage i modes

T3M

- 18 forskellige effekt-modes
- Mulighed for at styre 10 zoner individuelt, eller vælge alle zoner (*)
- Gem to effekt-moduser per zone (M1, M2)
- Hold lysstyrke-knap nede for at køre op og ned i lysstyrke
- Tryk på mode-knappen for at vælge næste modus

Fjernbetjeningen har indbygget batteri, der nemt oplades ved at benytte USB porten i bunden. Når batteriet er afladet vil fjernbetjeningen lyse rød. Når den er færdig-opladet lyser den grøn. Et passende USB-kabel er inkluderet.

matronics

Køb online på www.matronics.dk/609333

Specifikationer

Rækkevidde 30m

Produktoversigt

Zone-fjernbetjening (T3M)



Varenr. 609333
Dimensioner: 34 x 168 x 96mm

RGB Controller 12V/24V



Varenr. 609301
Max strøm: 6A per kanal (total 18A)
Max effect: 5V: 90W, 12V: 216W, 24V:
432W
Dimensioner: 30 x 175 x 44mm

Vægholder



Varenr. 609341

Produkt billeder

