

### TOUCH RGB CONTROLLER RF



Sistema per controllo remoto delle Strip RGB.  
Permette con un semplice telecomando di controllare da una distanza massima di 30 metri il colore, la luminosità e 18 scenari preimpostati.

codice	Descrizione
6013663	Controller RF per Strip RGB



#### Specifiche



“1” “2” : Morsetti di Input (input Voltage: DC12/24V):

“1” è il polo positivo (+)

“2” è il polo negativo (-)

“3” “4” “5” “6” : Morsetti di output  
(output Voltage: 12/24V, max 8A)

“3” è il polo positivo (+)

“4” “5” “6” sono i 3 canali RGB

#### Parametri tecnici Controller

Dimensioni	83x79x33mm
Tensione in ingresso	DC12/24V
Consumo Statico	<1W
Corrente di funzionamento	≤ 8A/CH
Potenza Tipica	12V:<288W 24V:<576W

#### Parametri tecnici Radiocomando

Temp. d'esercizio	-20 +60 °C
Tensione	1,5V x 3
Corrente Statica	85µA
Corrente Funzionamento	200µA
Distanza Max	30 m
Batterie (non incluse)	3 x AAA
Durata in Standby	>6 mesi
Consumo in Standby	0,025 Mw

#### Istruzioni di utilizzo

“1” Tasto Luminosità/velocità (in modalità statica controlla la luminosità (25 livelli), in modalità dinamica controlla la velocità (100 livelli).

“2” Anello di Colore: toccando un determinato punto la Strip assume quel determinato colore.

“3” Tasto Modalità: permette di scegliere fra 18 modalità

“4” Tasto On/Off: accende e spegne la Strip.

