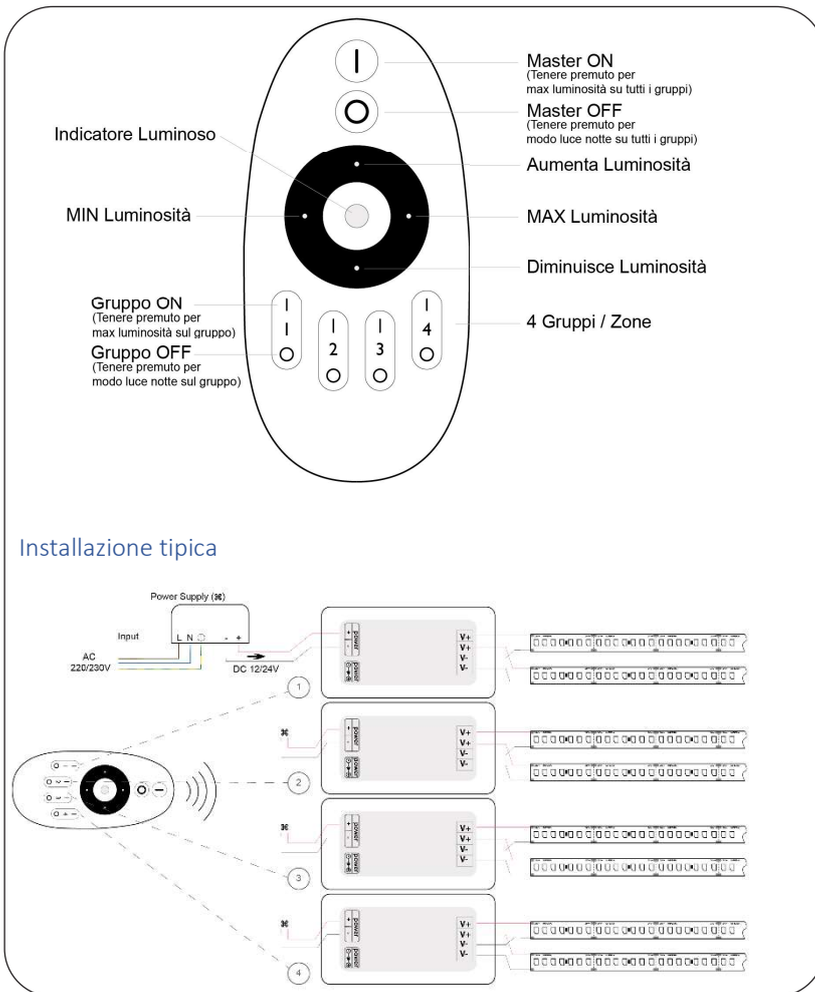


RF 2.4Ghz DIMMER



Sistema per controllo remoto delle Strip monocromatiche.
Permette con un semplice telecomando di controllare da una distanza massima di 30 metri accensione, spegnimento e dimmerazione della luce delle strip su 2 canali.

codice **6017142** Descrizione **Controller RF 2.4Ghz per Strip**



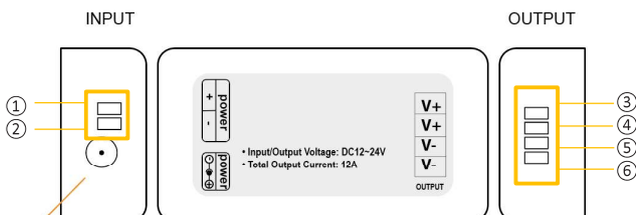
Parametri tecnici Controller

Dimensioni	45x85x22mm
Tensione in ingresso	DC12/24V
Consumo Statico	<1W
Corrente di funzionamento	≤ 6A/CH
Potenza Tipica	12V:<144W 24V:<288W

Parametri tecnici Radiocomando

Tensione	3V
Batterie (non incluse)	2 x AAA
Trasmissione	2400-2483.5Mhz
Metodo di modulazione	GFSK
Potenza di Trasmissione	6db
Consumo in Standby	10µA
Distanza Max	20-30 m
Dimensioni	55x110x20mm

Specifiche



Connettore DC

“1” “2” : Morsetti di Input (input Voltage: DC12/24V):
“1” è il polo positivo (+) e “2” è il polo negativo (-)

“3” “4” “5” “6” : Morsetti di output (output Voltage:12/24V, max 6A/CH)
“3” è il polo positivo (+) CH1 e “4” è il polo positivo (+) CH2
“5” è il polo negativo (-) CH1 e “6” è il polo positivo (+) CH2

