

# CTR114

3 YEARS  
WARRANTY

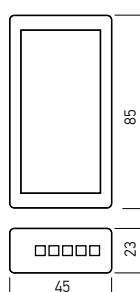
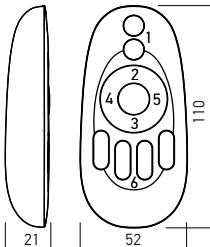
DIMMER  
DIMMER  
VARIATORE



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels / circuit	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
CTR114	12/24V DC	1	18A	216/432W	3	6A	72/144W	-20 + 55°C	0.15 kg


**EN**

Controller of brightness for LED circuits, with multifunctional remote control in radio frequency.  
Brightness adjustment of LED circuits, using a multifunctional radio frequency remote control.  
The maximum control distance of radio frequency remote control is 30m.  
One circuit with three channels, in common anode (+) mounting. It is possible to adjust the brightness using the sensitive central ring on the remote control.  
Can also adjust the speed of the stroboscopic effect in the case of such a program.  
Selection of one of the four action areas by switching ON/OFF the four dedicated buttons.  
The housings of the controller and of the remote control in ABS plastic.  
Block of autolocking connectors, for maximum diameters of wires 1,5mm<sup>2</sup>.


**RO**

Sistem de control al nivelului de iluminare pentru circuite cu LEDuri, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență.  
Reglajul intensității luminoase pentru circuitele cu LED-uri, cu telecomandă multifuncțională în radio frecvență.  
Distanța maximă de acțiune a telecomenții este de 30m.  
Un circuit cu trei canale cu montaj anod (+) comun.  
Există posibilitatea reglării intensității luminoase prin intermediul inelului sensitiv central aflat pe telecomandă.  
Poate regla de asemenea viteza efectului stroboscopic pentru un astfel de program.  
Selectarea uneia dintre cele patru zone de acțiune, prin comutarea ON/OFF a celor patru butoane dedicate.  
Carcasele dispozitivului de control și a telecomenții din plastic tip ABS.  
Șir de conectori cu autoblocare, pentru diametre maxime ale firelor de 1,5mm<sup>2</sup>.

**IT**

Sistema di controllo per la regolazione dell'intensità luminosa, per circuiti a LED con telecomando multifunzione a radiofrequenza.  
Regolazione dell'intensità luminosa dei circuiti LED, con telecomando multifunzione a radiofrequenza.  
Distanza massima di utilizzo del telecomando 30 m.  
Un circuito di uscita con tre canali con anodo (+) comune.  
Regolazione intensità luminosa tramite tasto touch circolare sul telecomando.  
È inoltre possibile regolare la velocità di effetto stroboscopico per un programma del genere.  
Selezionando una delle quattro aree di azione commutando ON/OFF dei quattro pulsanti dedicati.  
Carcassa del dispositivo e telecomando in ABS.  
Morsettiera autobloccante per cavi con diametro massimo 1,5mm<sup>2</sup>.

