

RC433 Wall/433 radiocomando Caratteristiche e specifiche tecniche

I modelli RC433 e Wall sono una serie di radiocomandi realizzati per comandare le centraline PDA3 e Wi-Fi.

Frequenza di funzionamento: 433MHz con portata circa 30m max. Segnale codificato per evitare interferenze

Nota : il pulsante MODE permette di selezionare diversi effetti a seconda del telecomando, ogni pressione avanza alla successiva (vedi tabella)

Serie RC433 Batterie : 4.5V (AAA*3) Non incluse nella confezione. Consumo 10mA max. 7 uA a riposo (sleep mode)

Serie Wall Alimentazione :90...250V/AC Standby <0.2W Azione 1,5W

1. Se il radiocomando viene lasciato inattivo per più di 6 secondi entra in uno stato di basso consumo e diventa inattivo, muovendo il radiocomando ritorna allo stato di funzionamento.

2. Il radiocomando viene fornito di fabbrica con un codice universale uguale per tutti e funzionante, solo se si vuole accoppiare un radiocomando a un ricevitore specifico seguire le istruzioni sotto riportate per l'accoppiamento.

Istruzioni per accoppiamento di un ricevitore al trasmettitore (facoltative)

Se nello stesso impianto sono presenti più trasmettitori e più ricevitori e si vuole azionarli indipendentemente i ricevitori devono essere accoppiati uno per uno e uno alla volta.

- 1: Premere il tasto "MODE" e tenerlo premuto mentre si accende il ricevitore, non appena acceso si posizionerà al 50% del flusso luminoso.
- 2: tenere premuto "PAUSE" se RGB oppure "ON" se CCT(DIM) per 3 volte in 5 secondi in successione al passo 1 e la luminosità diminuirà a scatti al 25% e al 10%.
- 3: L'accoppiamento ha avuto successo e il radiocomando da ora controllerà solo il ricevitore accoppiato.

Se la procedura non è andata a buon fine ripetere.

Pulizia del codice memorizzato – ripristino delle impostazioni di fabbrica

Dopo questa procedura il radiocomando controllerà tutti i ricevitori

- 1: Premere il tasto "MODE" e tenerlo premuto mentre si accende il ricevitore, non appena acceso si posizionerà al 50% del flusso luminoso
- 2: tenere premuto "Speed/Brightness+" per 3 volte in 5 secondi in successione al passo 1 e la luminosità diminuirà a scatti al 25% e al 10%.
- 3: Se la procedura non è andata a buon fine ripetere.

Mode Dimmer	
1 Flash	Velocità regolabile
2 Dissolvenza	Velocità regolabile

Mode CT controllo temperatura		
1	Massima luce	Luce regolabile
2	Lampaggio totale	Velocità regolabile
3	Caldo e Freddo progressivo	Velocità regolabile
4	Caldo e Freddo si alternano	Velocità regolabile
5	C e F dissolvenza alternata	Velocità regolabile
6	C al massimo e F lampaggio	Velocità regolabile
7	C al massimo e F dissolvenza	Velocità regolabile
8	C lampaggio F al massimo	Velocità regolabile
9	F al massimo C dissolvenza	Velocità regolabile

Mode RGB controllo colore		
1	Bianco Caldo	Luce regolabile
2	Bianco Freddo	Luce regolabile
3	Bianco Ciclico	Velocità regolabile
4	Rotazione 7 colori	Velocità regolabile
5	Rotazione 7 colori mezzo tono	Velocità regolabile
6	Rotazione 7 colori sfumati	Velocità regolabile
7	Dissolvenza R/B	Velocità regolabile
8	Dissolvenza B/G	Velocità regolabile
9	Dissolvenza G/R	Velocità regolabile

RC433 WALL series-RF remote control Features & Technical specification

RC433 and Wall is a series of RF full touch remote control designed for LED lighting products. Compatible with PDA3 series and Wi-Fi controller.

RF frequency: 433.92MHz; Transmission distance : up to 30m , no need line-of-sight Unique encoding avoids signal interference and maintains system's stability..

MODE push button : Each touch move to the next (see table)

RC433 Working voltage : 4.5V (AAA*3) Not included Working current : 10mA Standby current: 7 uA

Serie Wall Power supply :90...250V/AC Standby <0.2W Work 1.5W

Tips:

1. Without any operation more than 6 seconds, the touch remote will enter the sleep state, please SHAKE the remote to wake up it before the next using.
2. Receiver can be controlled by any one the same remote as factory default; SWC remote control delivered with unique RF code as factory default;

If unique-control is needed, please matching the code before installation and using.

Matching code operation

If unique-control or new-coded-remote is needed, pairing the remote and the receiver as below operation instruction before using:

1. Step 1: Pressing key "MODE" and hold on, power on the controller, the load LEDs will be 50% brightness white as responding.
2. Step 2: Continuously to press the key "PAUSE"(for RGB, "ON" for CCT/DIM) for 3 times within 5 seconds after step 1, the brightness of LEDs will change from 25% -10% as responding.
3. Code learning successfully, the LEDs will be back to the status before the power off, and the receiver only can be control by the remote.
4. If not, please re-operate from step 1 to 2.

Clear code operation

For returning to default setting-receivers can be controlled by any one the same remote control.

1. Step 1: Pressing key "MODE" and hold on, power on the controller, the load LEDs will be 50% brightness white as responding.
2. Step 2: Continuously to press "Speed/Brightness+" 3 times within 5 seconds after step 1, the brightness of LEDs will change from 25% -10% as responding.
3. Code clearing successfully, the LEDs will be back to the status before the power off, and the receiver can be controlled by any remote control (any one the same remote control can be used to clear the code).
4. If not, please re-operate from step 1 to 2.

Mode CT controllo temperatura

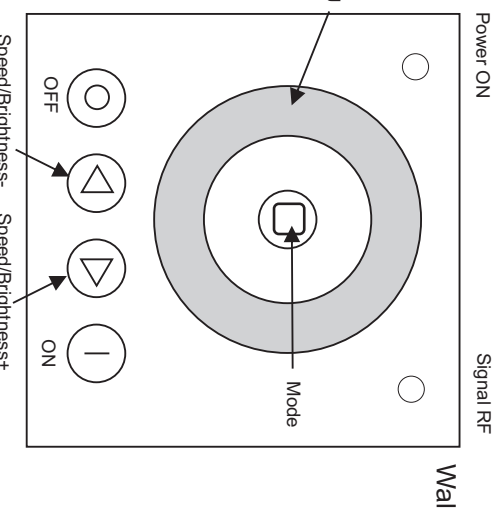
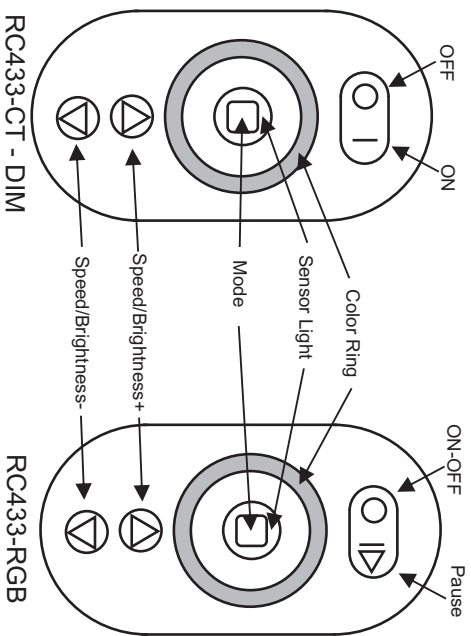
1	Full Power	Brightness is adj.
2	Full Power Flash	Speed is adjustable
3	Warm and Cool fade	Speed is adjustable
4	Warm e Cool flash Flip Flop	Speed is adjustable
5	W e C fade and reverse	Speed is adjustable
6	Warm full Cool Flash	Speed is adjustable
7	Warm full Cool Fade	Speed is adjustable
8	Warm Flash Cool Full	Speed is adjustable
9	Cool Full Warm Fade	Speed is adjustable

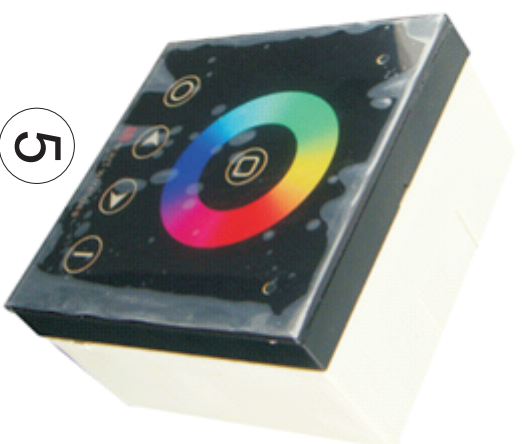
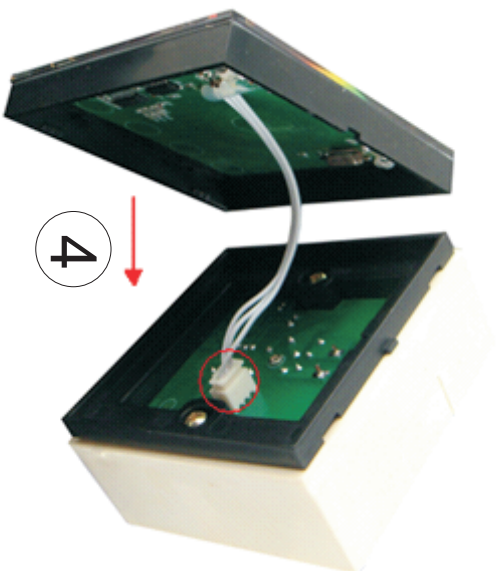
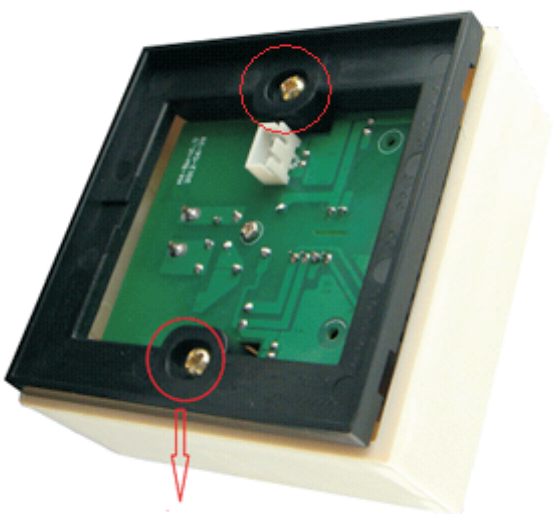
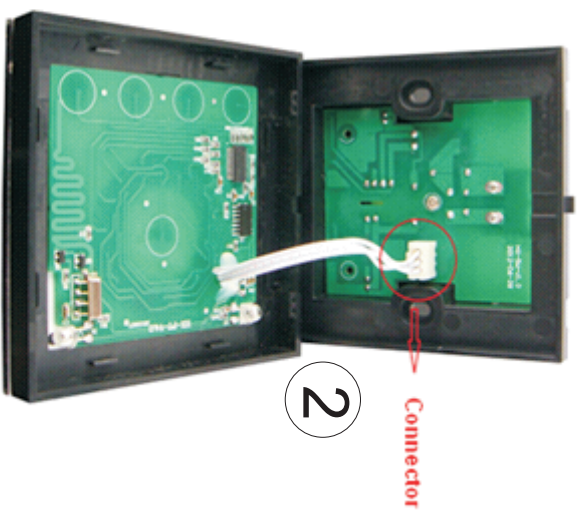
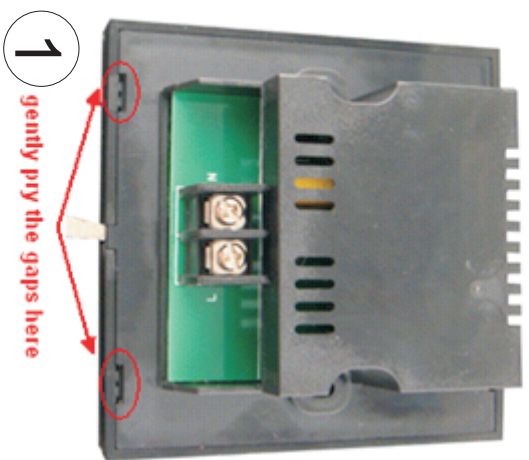
Mode RGB controllo colore

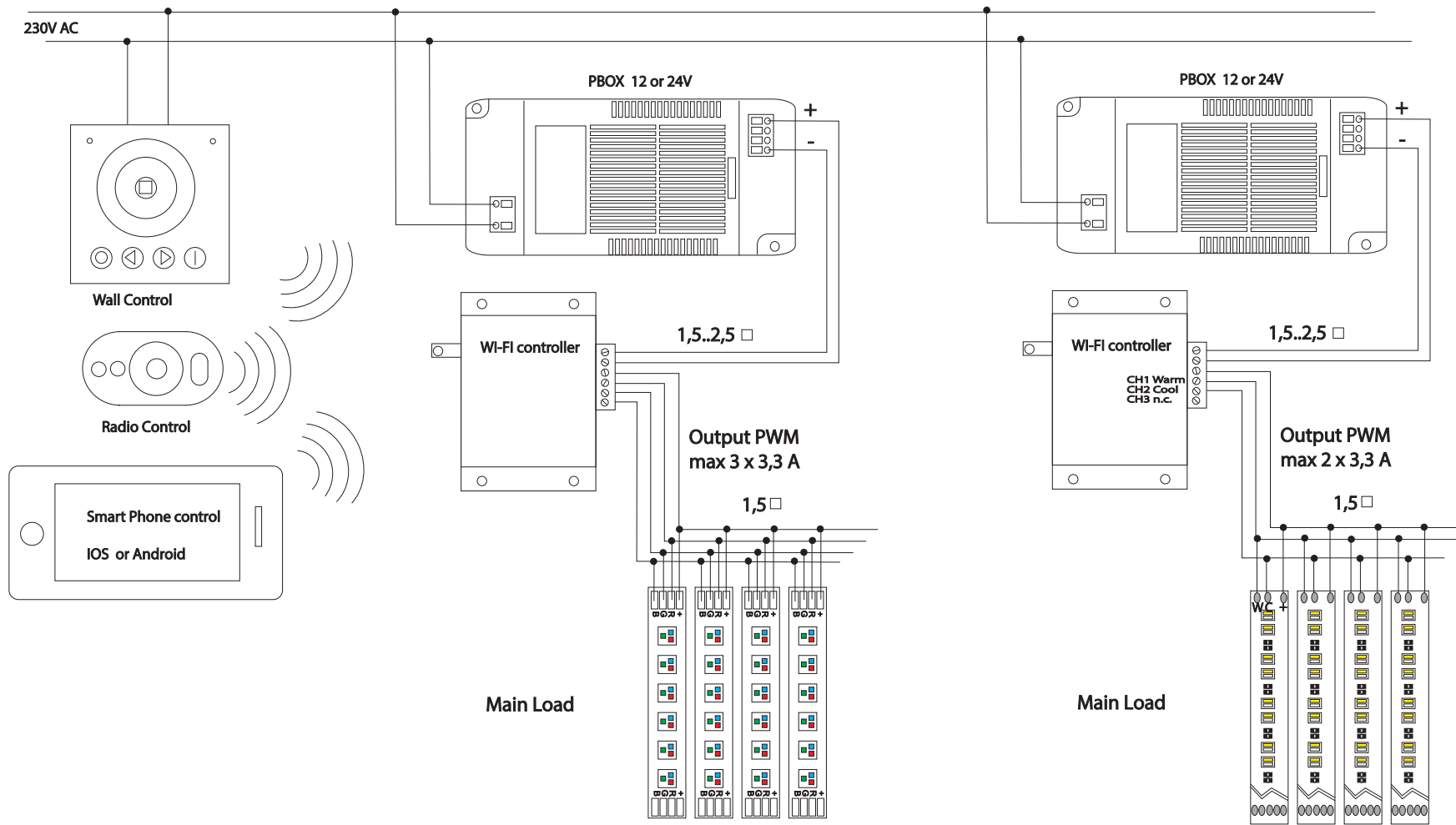
1	Warm White	Brightness is adj.
2	Cool White	Brightness is adj.
3	White Breath	Speed is adjustable
4	7 Colors Change	Speed is adjustable
5	7 Colors Smooth	Speed is adjustable
6	7 Colors Fade	Speed is adjustable
7	R/B Crossfade	Speed is adjustable
8	B/G Crossfade	Speed is adjustable
9	G/R Crossfade	Speed is adjustable

Mode Dimmer

1	Flash	Speed Adjustable
2	Fade	Speed Adjustable

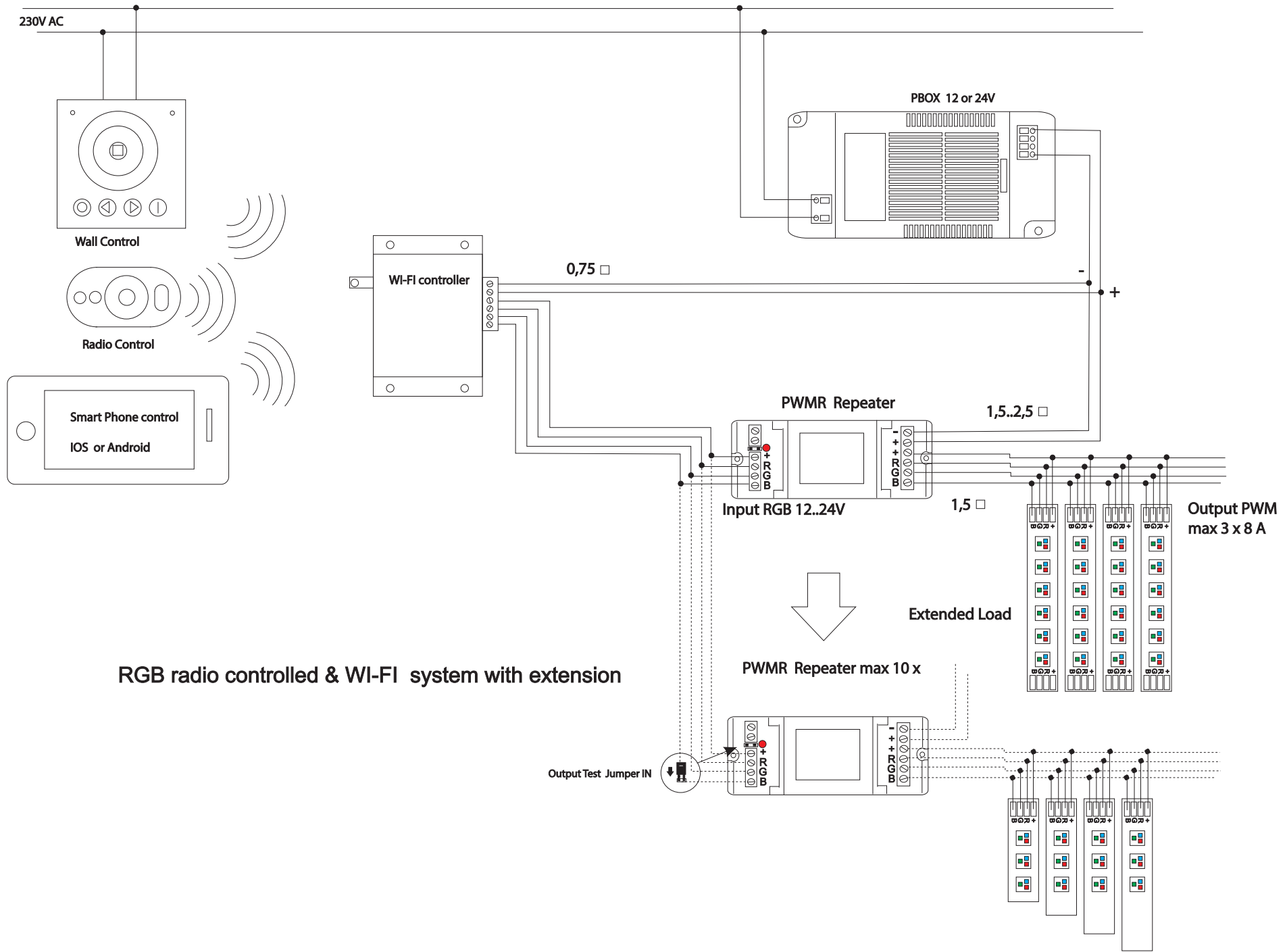




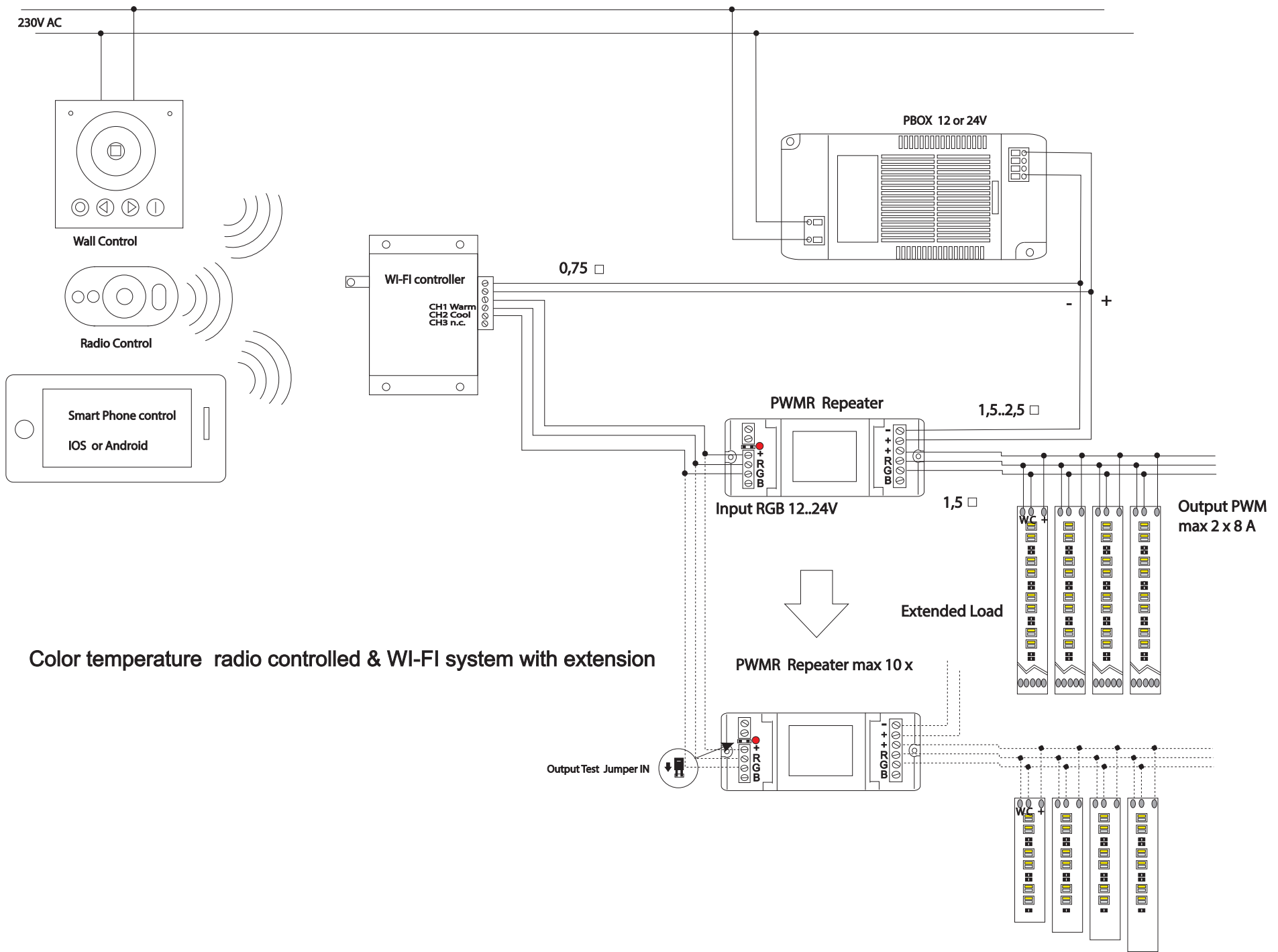


RGB radio controlled & WI-FI system

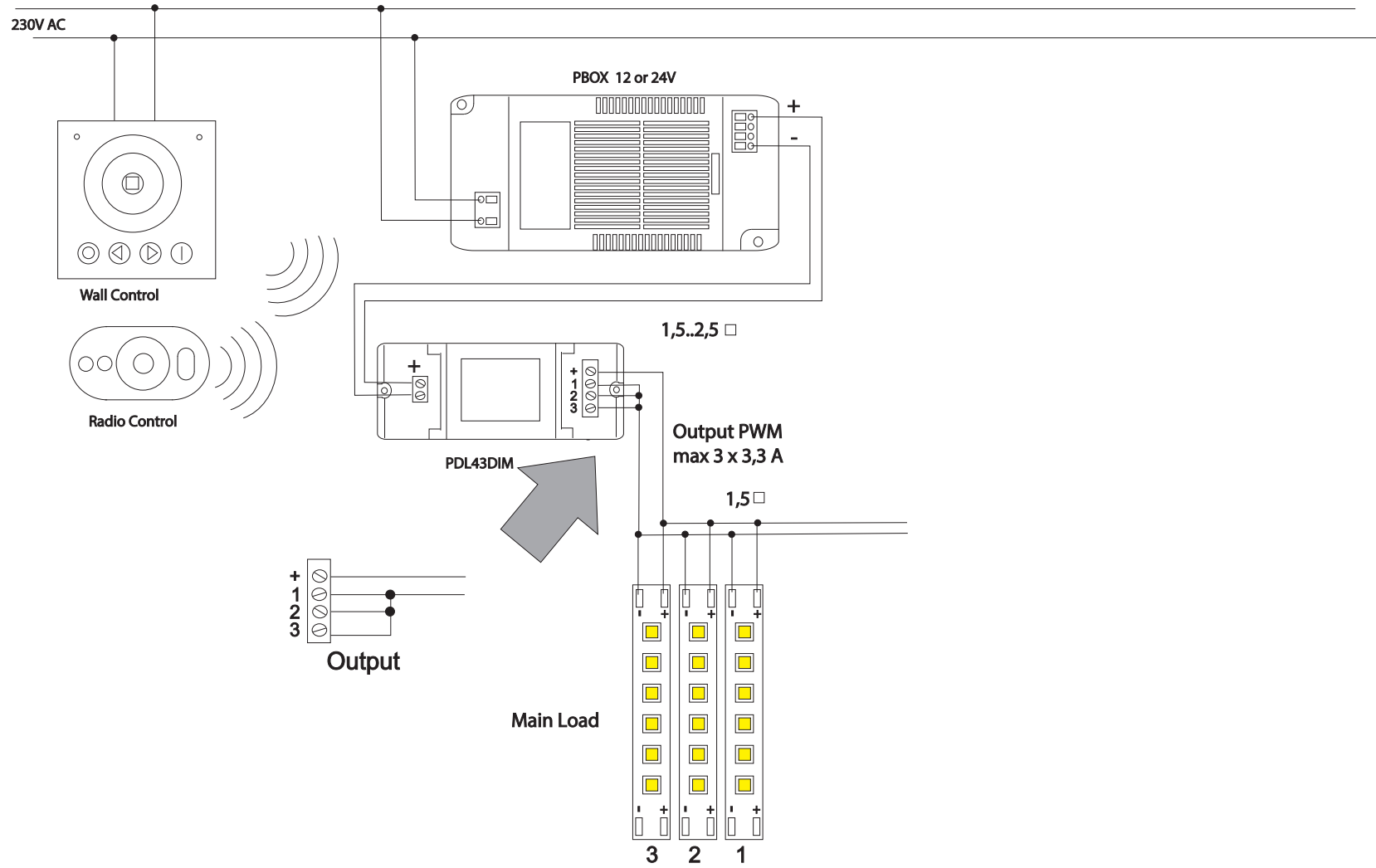
Color Temperature radio controlled & WI-FI system



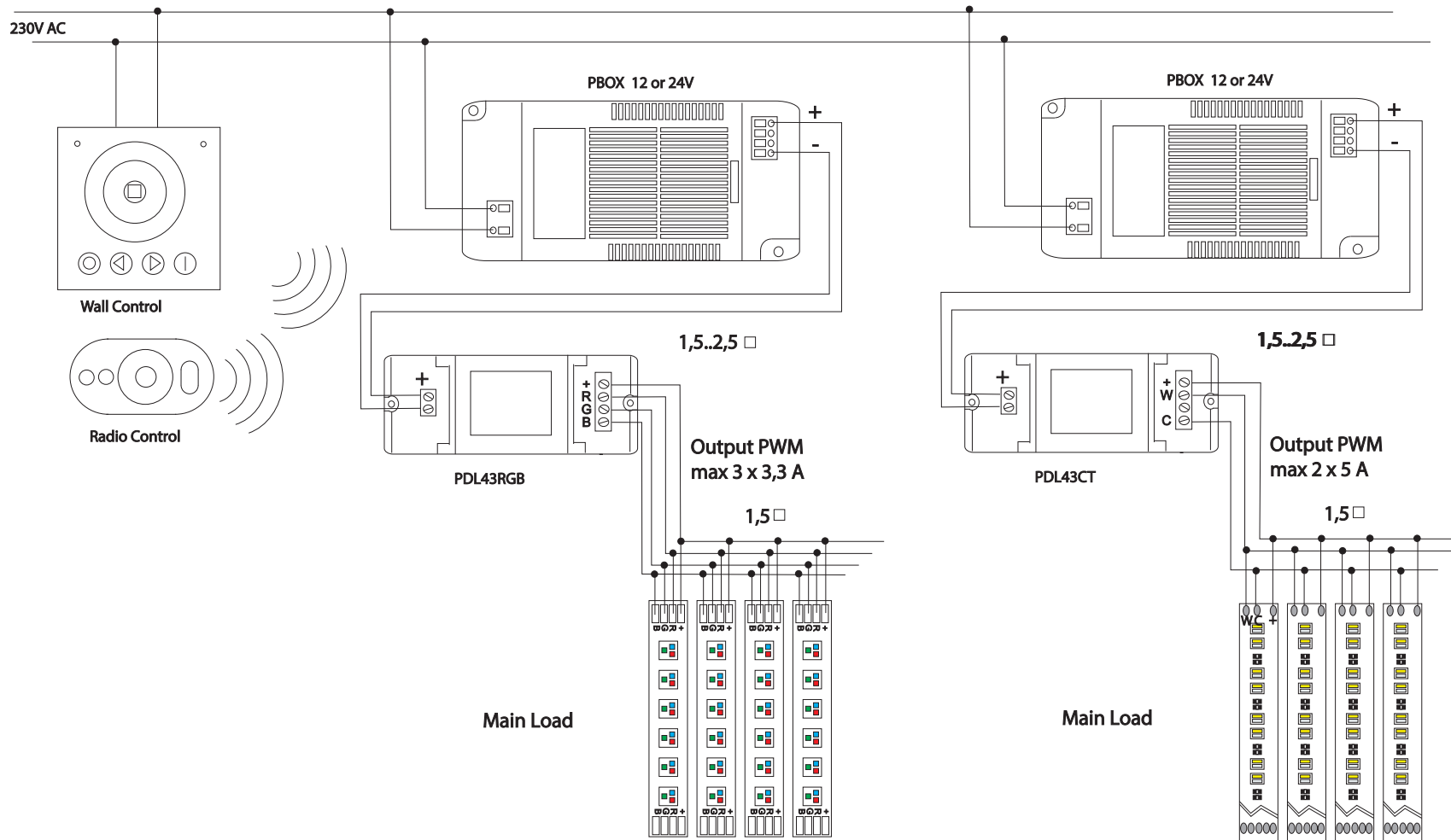
RGB radio controlled & WI-FI system with extension



Color temperature radio controlled & WI-FI system with extension

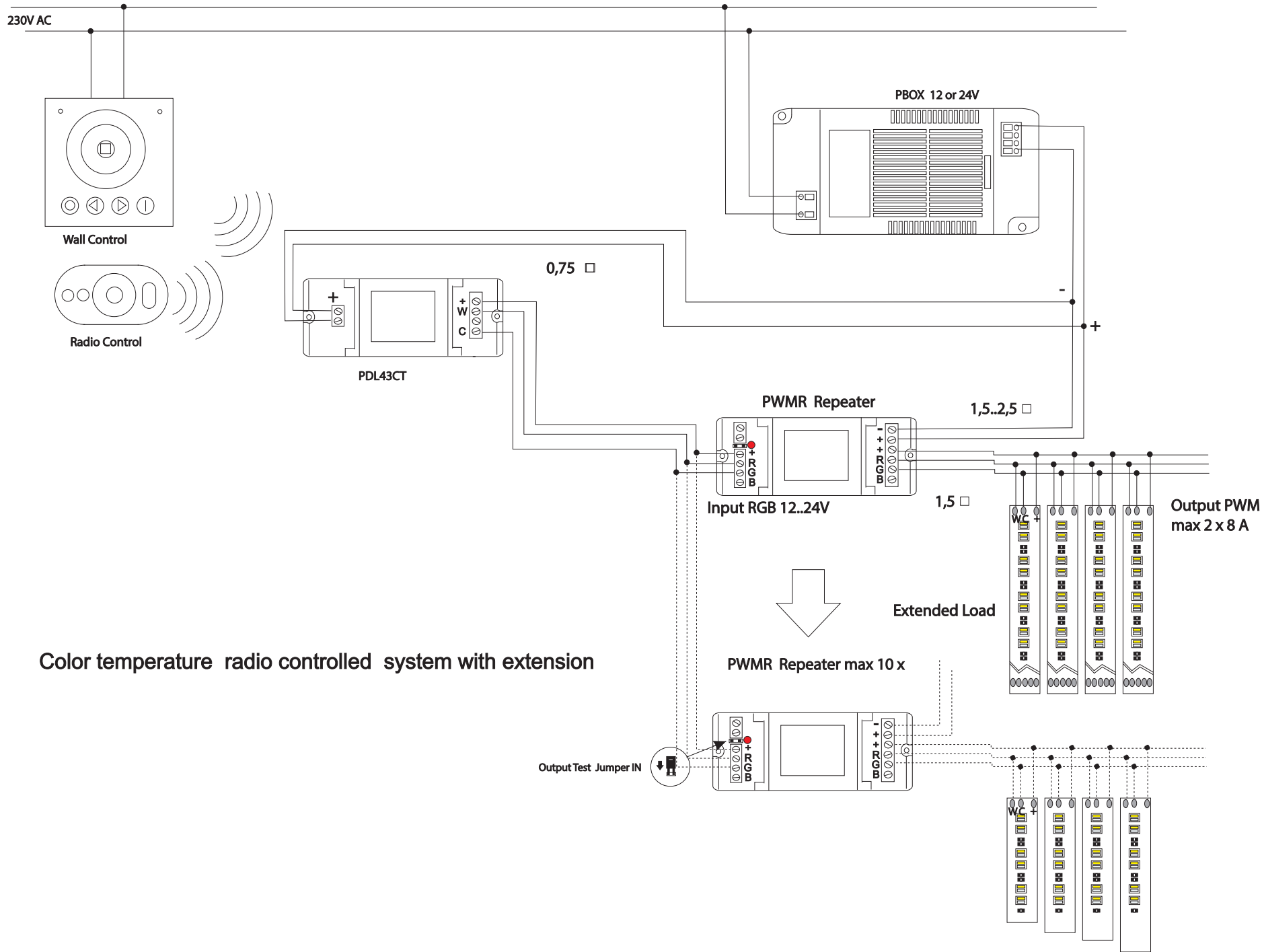


Dimmer radio controlled system

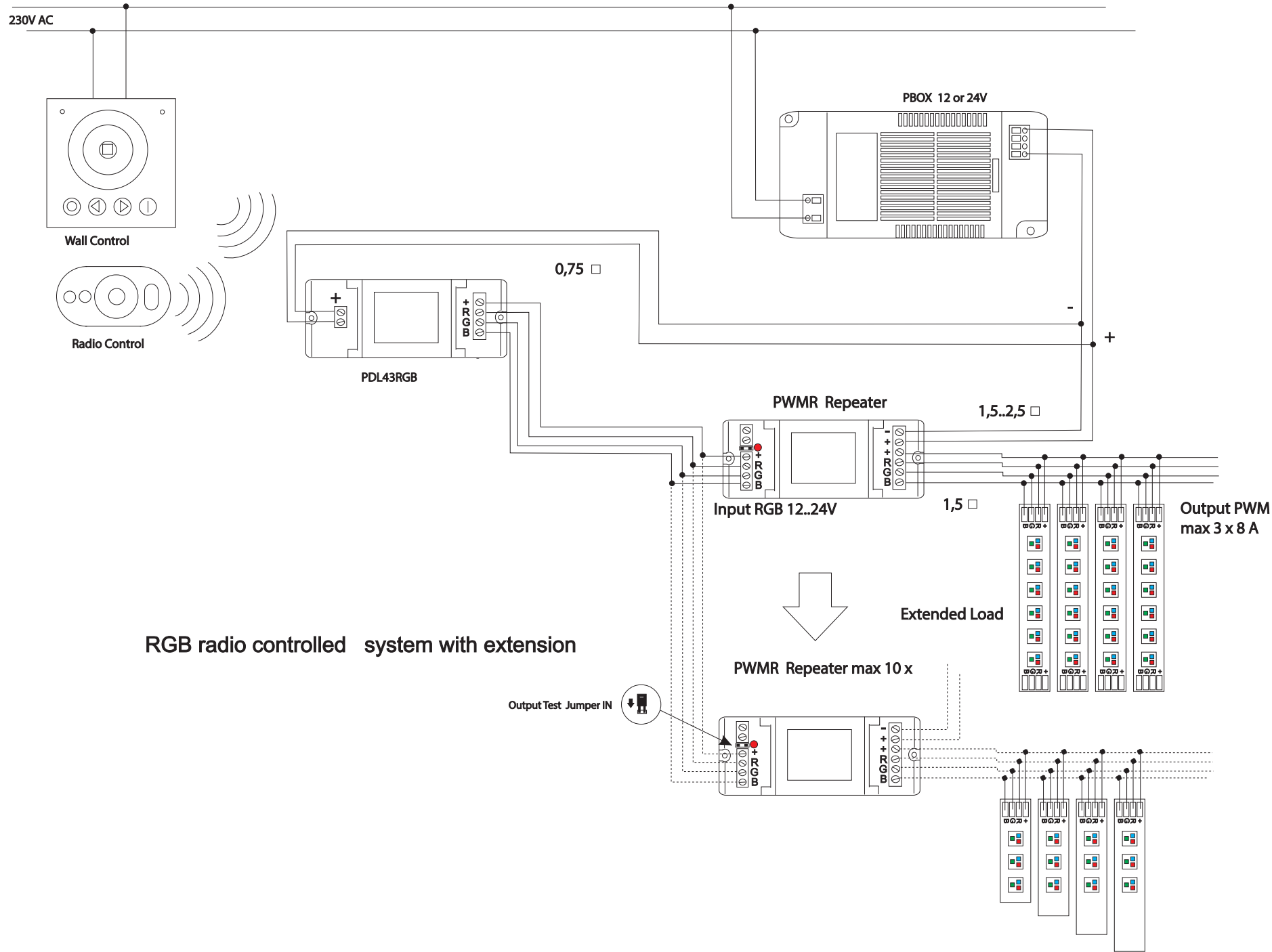


RGB radio controlled system

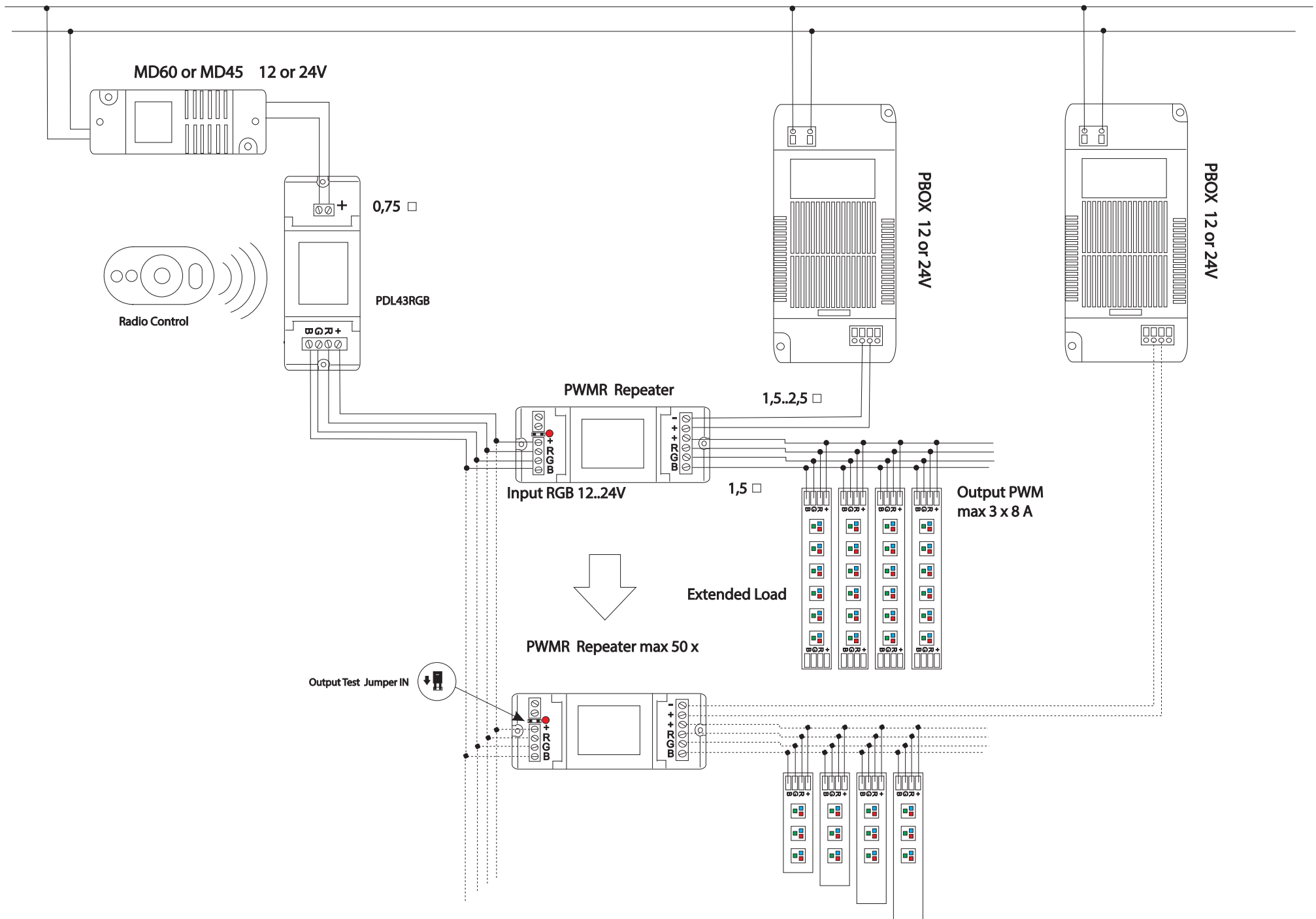
Color Temperature radio controlled system



Color temperature radio controlled system with extension



RGB radio controlled system with extension



RGB radio controlled system with extension