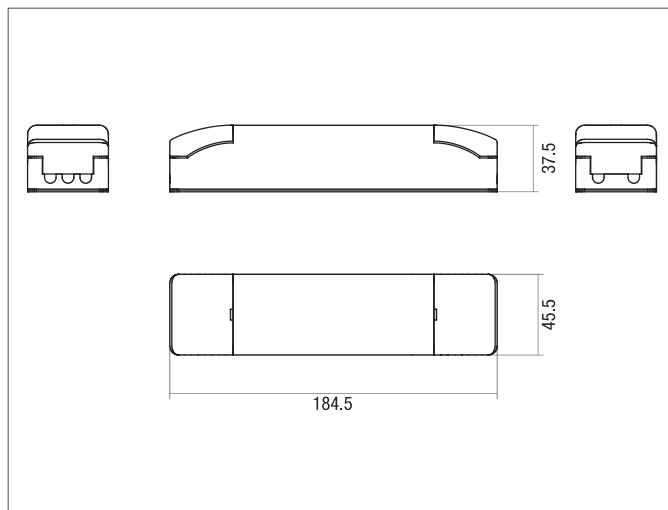


## LED CONTROLLER RGB KZQ2



Modulo controllo colore per strisce o moduli LED RGB o Monocromatici VDT. Comando con pulsante ESTERNO (non fornito).

**RGB**

KZQ-2 con alimentatore VDT 12V o 24V, gestisce fino ad un massimo di 200W di potenza di moduli RGB (fig. 1). Nel caso in cui sia necessaria una potenza maggiore sarà possibile collegare in modo sincronizzato fino ad un massimo di 10 apparecchiature selezionando, tramite dip-switch, il funzionamento MASTER-SLAVE (fig.2). La regolazione RGB avviene agendo direttamente sul pulsante. L'accensione e lo spegnimento avvengono tramite un breve tocco sul pulsante. Per ottenere la regolazione RGB premere il pulsante sino a raggiungere il colore desiderato, una volta raggiunto interrompere il contatto. Per ottenere la regolazione ciclica automatica tenere premuto il pulsante per un tempo > di 30 secondi, per fermare la regolazione premere nuovamente il pulsante (impulso breve). Lo spegnimento avviene agendo nuovamente con un breve tocco sul pulsante. Ricerca automatica luce bianca togliendo e ridando alimentazione (esempio accensione da presa comandata).

**MONOCROMATICO**

KZQ-2 con alimentatore VDT 12V o 24V, gestisce fino ad un massimo di 200W di potenza di moduli MONOCROMATICI, ogni uscita può pilotare una potenza pari a 65W (fig. 3). Nel caso in cui sia necessaria una potenza maggiore sarà possibile collegare in modo sincronizzato fino ad un massimo di 10 apparecchiature selezionando, tramite dip-switch, il funzionamento MASTER-SLAVE (fig.4). La regolazione avviene agendo direttamente sul pulsante. L'accensione e lo spegnimento avvengono tramite un breve tocco sul pulsante. Per ottenere la regolazione premere il pulsante sino a raggiungere il livello di luminosità desiderato, una volta raggiunto interrompere il contatto. Lo spegnimento avviene agendo nuovamente con un breve tocco sul pulsante.

Ricerca automatica del massimo togliendo e ridando alimentazione (esempio accensione da presa comandata).

Controller both for LED Strip or modules RGB or Monochromatic. External push button for dimming (not supplied)

**RGB**

KZQ-2 with VDT 12V or 24V power supplies can manage up to a maximum of 200W load of RGB modules (fig. 1).

If a greater power is necessary it is possible to connect up to a maximum of 10 appliances in a synchronised way by selecting with the dip-switch, the MASTER-SLAVE mode (fig.2).

The RGB adjustment is made by acting directly on the push-button.

Switching on and off is made with a short touch of the button.

To obtain the RGB adjustment press the button until reaching the desired colour, interrupt the contact once it is reached.

Switching off is made by touching the button again for a short time. Automatic search white light removing and restoring the supply (example switching on by controlled plug).

**MONOCHROMATIC**

KZQ-2 with VDT 12V or 24V power supplies can manage up to a maximum of 200W load of MONOCHROMATIC modules, each channel can drive a power equal to 65W (fig.3).

If a greater power is necessary it is possible to connect up to a maximum of 10 appliances in a synchronised way by selecting with the dip-switch, the MASTER-SLAVE mode (fig.4).

The adjustment is made by acting directly on the push-button.

Switching on and off is made with a short touch of the button.

To obtain the adjustment press the button until reaching the desired level of luminosity, interrupt the contact once reached.

To obtain the automatic cyclic adjustment keep the button pressed for a time > 30 seconds, to stop the adjustment press the button again (short impulse)

Switching off is made by touching the button again for a short time.

Automatic search of the maximum removing and restoring the supply (example switching on by controlled plug).

Codice articolo  
Article code

V  
dc

W

mA

ta  
°C

tc  
°C

in

out

LPH  
↓mm

?

g

30938

12

66x3

5500x3

40

80

1,5

1,5

45,5x184,5x37,5

1

247

24

133x3

ESEMPI DI CONNESSIONI A PAG. 786-787  
CONNECTIONS EXAMPLE AT PAG. 786-787