

# CONTROLADOR DMX - RGB 230V

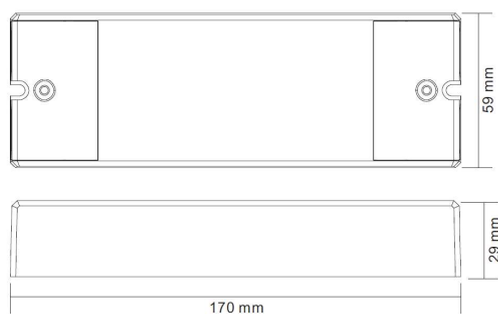
## CONTROLADOR RGB 240VAC 3X390W DMX

REF. 214222.31000



ENTRADA	100-240Vac
SAÍDA	100-240Vdc
POTÊNCIA	3 x 390W
CORRENTE	3 x 1,66A
DIMENSÕES DO CONTROLADOR	170 x 59 x 29 mm
REFERÊNCIA	214222.31000

### DIMENSÕES



### DESCRIÇÃO

- \_ Design de isolamento total seguro e confiável
- \_ Saída para fita de LED DC100~240V de alta tensão (RGB ou Mono)
- \_ Com ambas as funções Master / Decoder comutáveis.
- \_ Display digital de endereço resistente a altas temperaturas.

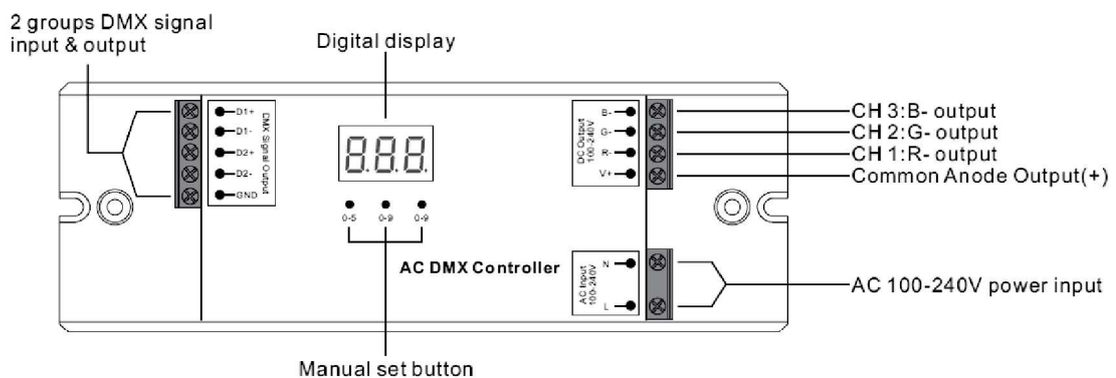


# CONTROLADOR DMX - RGB 230V

## CONTROLADOR RGB 240VAC 3X390W DMX

REF. 214222.31000

### INFORMAÇÃO SOBRE O CONTROLADOR



### FUNCIONAMENTO



#### A) Escolha do modo

Segure os botões 1 e 2 juntos até que o **ru** display digital pisque, clique no botão 3 para escolher 1 ou 2.

**ru1** é o modo DMX Maste **ru2** é o modo DMX Decoder.

Depois de escolher ru1 ou ru2, segure qualquer botão para confirmar a configuração.

#### B) Definir endereço do decodificador DMX

Se o controlador estiver no modo DMX Decoder **ru2**, pressione e segure o 1º botão por 2 segundos, o display digital pisca para definir o endereço DMX necessário. Clique no botão 1 para definir a posição "centenas", 2 para definir a posição "dezenas", 3 para definir " unidades" e, em seguida, pressione e mantenha pressionado qualquer botão por > 2 segundos para confirmar.

#### C) Definir canais DMX

Depois de configurar o controlador no modo DMX Decoder **ru2**, pode configurar os canais DMX segurando os botões 2 e 3 juntos até que o display pisque, então clique no botão 1 para escolher 1 ou 3, então segure qualquer botão para confirmar a configuração.

**3cH** significa que o decodificador ocupa 3 endereços dmx, geralmente para tiras de LED RGB.

**1cH** significa que o decodificador ocupa 1 endereço geralmente para fita de LED mono.

Nota: a configuração padrão de fábrica é o modo DMX Decoder ru2, 3cH

[WWW.MOTAKO.PT](http://WWW.MOTAKO.PT)

email: [info@tako.pt](mailto:info@tako.pt) | Tel.: +351 261 027 304

# CONTROLADOR DMX - RGB 230V

## CONTROLADOR RGB 240VAC 3X390W DMX

REF. 214222.31000

### INSTRUÇÃO PARA O MODO MASTER *ru1*

Todos os decodificadores DMX conectados devem ter apenas o endereço 001.

Depois de definir o controlador para o modo DMX Master, pode ajustar seus programas, brilho, velocidade.

Continue a clicar no botão 1 que pode obter *P, S, b, c*

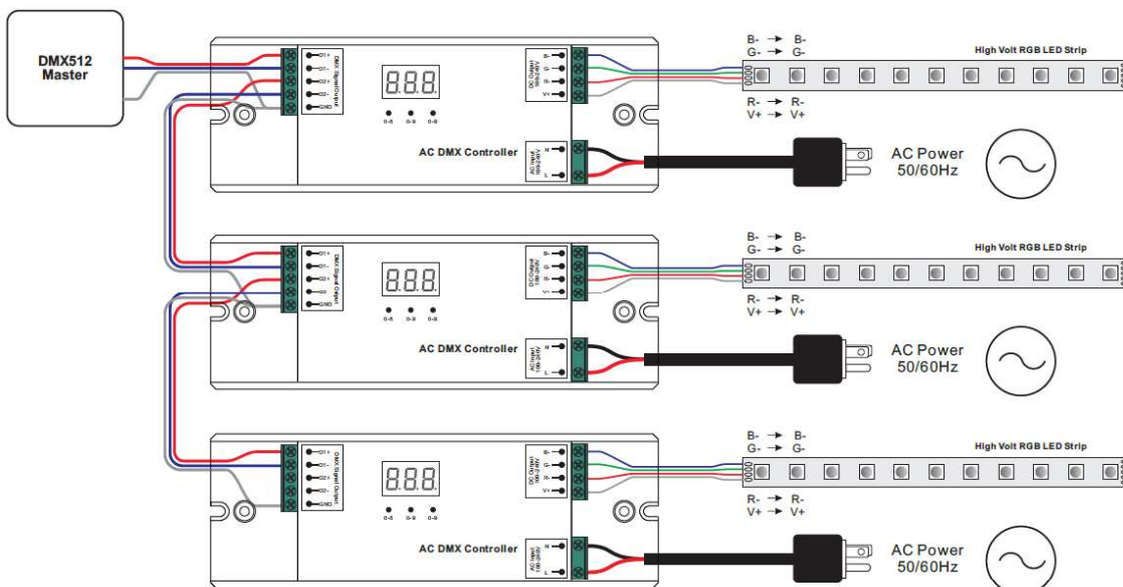
*P* significa programa, continue a clicar no botão 3, para reproduzir 10 programas em execução.

*S* significa velocidade, continue a clicar no botão 3, para ajustar a velocidade dos programas em execução.  
De *S-1* para *S-9*, a velocidade fica cada vez mais lenta

*b* significa brilho, continue a clicar no botão 3, para obter 8 níveis de brilho.  
De *b-1* para *b-8*, o brilho se torna cada vez mais brilhante

*C* significa cor, continue a clicar no botão 3, para obter um total de 9 cores estáticas.

### ESQUEMA DE LIGAÇÃO - LIGAÇÃO COMO MODO DE DECODIFICADOR DMX *ru2*



WWW.MOTAKO.PT

email: info@tako.pt | Tel.: +351 261 027 304

# CONTROLADOR DMX - RGB 230V

## CONTROLADOR RGB 240VAC 3X390W DMX

REF. 214222.31000

ESQUEMA DE LIGAÇÃO - LIGAÇÃO COMO MODO DE DECODIFICADOR DMX *r.u.1*

