



COMANDO MESH 2.4G

Comando TOUCH RGB+WW+W 4 zonas

Comando MESH 2.4G

MESH 2.4G COMMAND

REF. 213262.RGBWW+W



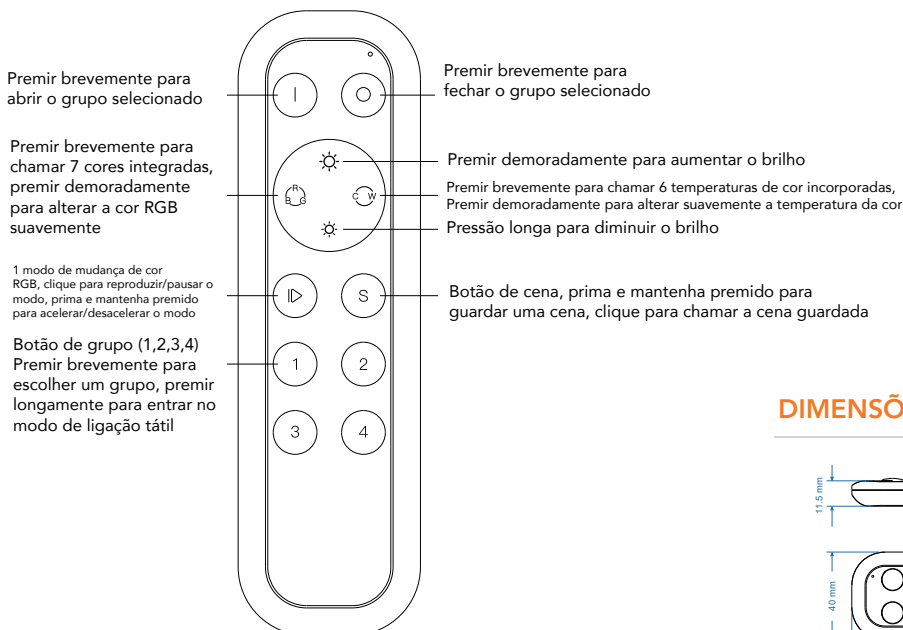
CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS

PROTOCOLO	2.4G RF
TENSÃO	3VDC (CR2032 bateria)
FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO	2.4GHz
REGULAÇÃO DA INTENSIDADE DA LUZ	0.1%-100%
DIMENSÕES	137x40x11.5mm
GRAU DE IMPERMEABILIDADE	IP20
INTERVALO DE TRANSMISSÃO	30m

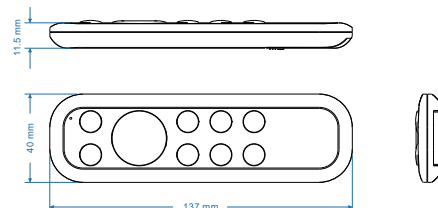
- _Controlo remoto 2.4G mesh DIM, CCT, RGB 3 em 1;
- _Permite controlar 4 zonas de receptores;
- _Emparelhamento fácil e rápido com os receptores de rede 2.4G, bastando premir os botões;
- _Rede em malha para uma maior distância de controlo, os receptores podem transmitir sinais entre si;
- _Cada telecomando pode controlar vários receptores;
- _Cada recetor pode ser emparelhado com um máx. 8 controlos remotos;
- _O estado do recetor controlado pode ser rapidamente sincronizado com a APP inteligente;
- _Alcance de transmissão entre cada dois dispositivos vizinhos até 30m;
- _Tecnologia 2.4G de baixo consumo de energia, bateria de longa duração;
- _Permite ligar e controlar dispositivos de iluminação universais DIM, CCT, RGB, RGBW e RGB+CCT.

Segurança e avisos

- Este dispositivo contém pilhas de lítio tipo botão que devem ser guardadas e eliminadas corretamente.
- NÃO expor o dispositivo à humidade.



DIMENSÕES



WWW.MOTAKO.PT

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



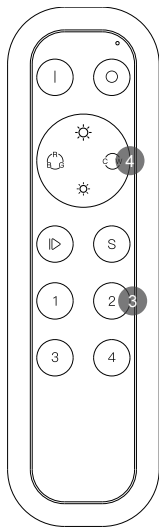
COMANDO MESH 2.4G

Comando TOUCH RGB+WW+W 4 zonas

Comando MESH 2.4G

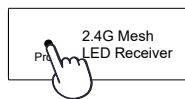
MESH 2.4G COMMAND

REF. 213262.RGBWW+W



Passo 1: Ligar o recetor de acordo com o diagrama de ligações (consulte as instruções do recetor de rede 2.4G com o qual gostaria de emparelhar). As instruções do recetor de rede 2.4G com o qual pretende emparelhar.

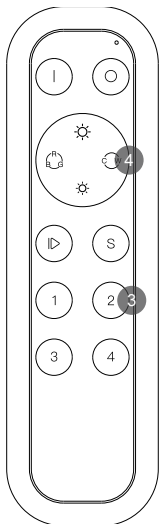
Passo 2: Clique no botão prog. uma vez, ou reinicie a alimentação do controlador 3 vezes continuamente para colocar o controlador LED no modo de emparelhamento.



Passo 3: Clique num botão de zona para seleccionar uma zona (por exemplo, zona 2).

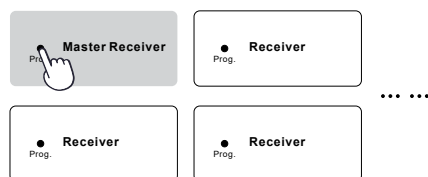
Passo 4: Clique em qualquer outro botão exceto os botões de zona (por exemplo,), as luzes LED ligadas ao recetor piscam uma vez, o que significa que o recetor está emparelhado com a zona 2 com êxito.

Definir sincronização para vários receptores



Se existirem vários receptores que pretenda configurar para manterem o estado de sincronização quando estiverem em modos de funcionamento, pode configurar após os seguintes passos:

Passo 1: Ligar os receptores de acordo com o diagrama de ligações e seleccionar um deles como recetor principal.



Passo 2: Clique no botão "Prog. " no recetor principal 2 vezes para o definir como recetor principal e entrar no emparelhamento para o estado de controlo remoto RF.

Passo 3: Clique num botão de zona para seleccionar uma zona 1/2/3/4 (por exemplo, zona 2).

Passo 4: Em seguida, clique imediatamente em qualquer outro botão exceto os botões de zona (por exemplo,), as luzes LED ligadas ao recetor principal piscam uma vez, o que significa que o recetor está emparelhado com a zona 2 como recetor principal com êxito.