



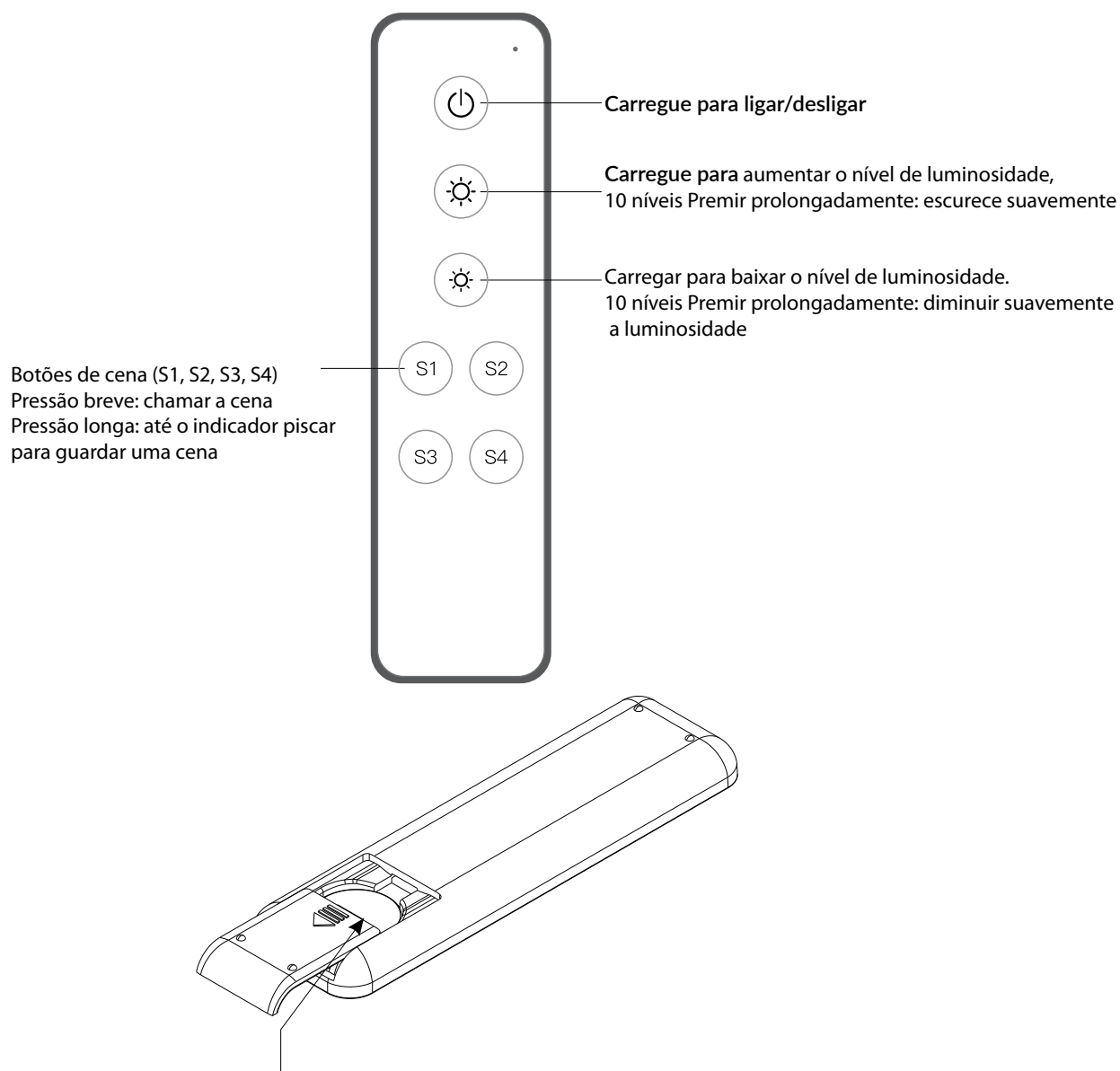
MOTAKO®
LED LIGHTING SOLUTIONS

COMANDO TOUCH DIM COR ÚNICA 4 ZONAS

Mando Touch DIM Monocolor 4 zonas

Touch DIM Monocolor 4 zones control unit

REF. 213262.DIM3



Nota: Antes da primeira utilização, retire a película protetora da bateria.

WWW.MOTAKO.PT

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

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

COMANDO TOUCH DIM COR ÚNICA 4 ZONAS

Mando Touch DIM Monocolor 4 zonas

Touch DIM Monocolor 4 zones control unit

Dados do produto

Protocolo	2.4G RF
Tensão de funcionamento	3VDC (CR2032 battery)
Frequência de transmissão	2.4GHz
Alcance de transmissão (campo livre)	30m
Gama de regulação	0.1%-100%
Dimensões	125x35x10mm
Grau de impermeabilidade	IP20

Controlo remoto DIM em modo de rede 2.4G;

- Emparelhamento fácil e rápido com os receptores de rede 2.4G, bastando premir os botões;
- Rede Mesh para uma maior distância de controlo, os receptores podem transmitir o sinal uns aos outros;
- Cada controlo remoto pode controlar vários receptores;
- Cada recetor pode ser emparelhado com um máximo de 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 DIM universais;

Segurança e Avisos

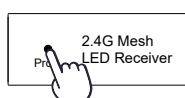
Este dispositivo contém pilhas de lítio tipo botão que devem ser guardadas e eliminadas corretamente. NÃO expor o dispositivo à humidade.

Emparelhar com Recetor MESH 2.4G



Passo 1: Ligar o recetor de acordo com o diagrama de ligações (consulte as instruções do recetor de Mesh 2.4G com o qual gostaria de 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 em qualquer botão do controlo remoto e, as luzes LED ligadas ao recetor piscam uma vez, o que significa que o recetor está emparelhado com o controlo remoto com sucesso.

Dimensões:

