

Manual de Instruções

Método de controlo

Adapte a função do controlo RF para cada botão:

- Botão A: Possui a principal função. Pressionando uma vez o botão, fará surgir um padrão;
- Botão B: Para acelerar a mudança de cor;
- Botão C: Para reduzir a velocidade da mudança de cor;
- Botão D: Interruptor de saída

Especificações

Temperatura de funcionamento: -20 - 60°C

Tensão de alimentação: 12-24V

Dimensões do produto: 95 x 89 x 26mm

Dimensões da embalagem: 160 x 95 x 51mm

Peso Neto: 250g

Peso bruto: 285g

Saída: 3 saídas CMOS de Drenagem aberta

Modo de conexão: Ânodo comum

Corrente Máxima de saída: 4A por cada cor

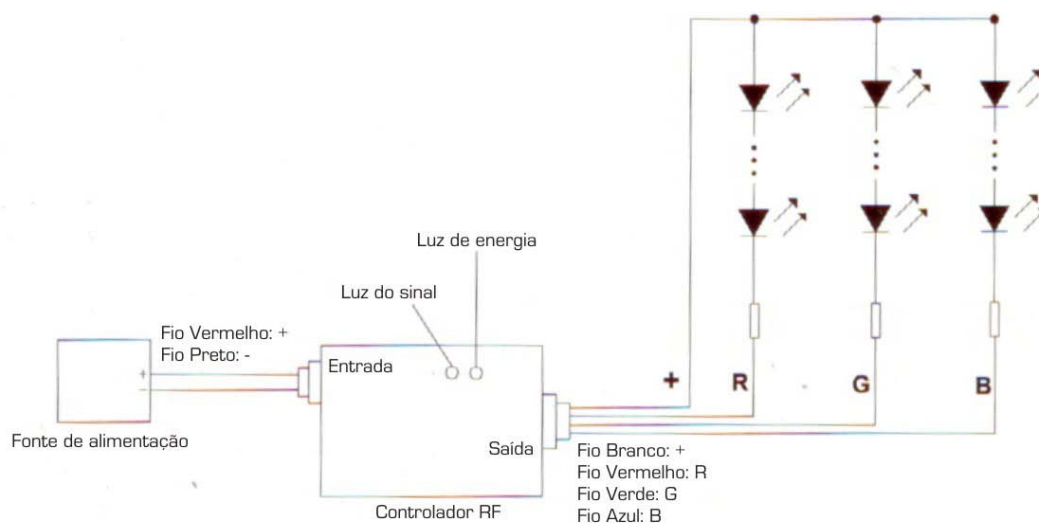
Tabela de padrões

| Artigo | Padrão | Observações |
|--------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 | Vermelho Estático | |
| 2 | Verde Estático | |
| 3 | Azul Estático | |
| 4 | Amarelo Estático | |
| 5 | CYAN Estático | |
| 6 | Rosa Estático | |
| 7 | Branco Estático | |
| 8 | Mudança saltitante de 3 cores | Os Botões B e C são válidos |
| 9 | Mudança saltitante de 7 cores | Os Botões B e C são válidos |
| 10 | Mudança Gradual de 3 cores | Os Botões B e C são válidos |
| 11 | Mudança Gradual de 7 cores | Os Botões B e C são válidos |

Informação de segurança

1. A voltagem de entrada deste controlador deve seguir as especificações. Caso sofra voltagens superiores, pode resultar em danos no equipamento.
2. Os 4 fios que saem do controlador não podem ser ligados incorrectamente. Se tal acontecer, pode resultar num curto-circuito.
3. Consulte o diagrama para familiarizar-se com o método de ligação do controlador.

Diagrama



Este manual pode sofrer alterações sem aviso prévio