

# LUMIKIT

## Manual de uso Splitter DMX 3 saídas DIN



© 2020 Lumikit Sistemas para Iluminação

## SUMÁRIO

|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>1. Introdução</b> | <b>2</b> |
| <b>2. Ligação</b>    | <b>3</b> |
| <b>3. Garantia</b>   | <b>3</b> |

# 1. Introdução

A função básica do splitter é dividir o sinal DMX para mais aparelhos, a especificação DMX prevê o uso de até 32 aparelhos ligados na mesma linha DMX, para projetos onde serão usados mais aparelhos na mesma linha pode ser usado o splitter que permite a ligação de mais 32 aparelhos em cada linha. O splitter também é indicado para situações onde existem problema de sinal DMX, pois ele pode melhorar a qualidade do sinal e isolar as linhas.

O splitter DMX 3 saídas DIN é ideal para projetos que são montados dentro de quadros elétricos. O circuito interno do splitter DMX 3 saídas DIN possui isolamento óptico e galvânico individual para as 3 saídas DMX.

Características gerais:

- Compatível com sinal padrão DMX512;
- Alimentação: 110/220V (automático);
- 3 saídas DMX com isolamento óptico e galvânico individual, permite ligar até 32 aparelhos DMX em cada saída (desde que os aparelhos DMX sejam 100% compatíveis com a norma DMX512);
- Gabinete em ABS segue a norma DIN para montagem em painel elétrico;
- Ligação do DMX e alimentação por bornes;
- Medidas: (AxLxP): 7 x 10,6 x 9 cm;
- Peso: 300 g (sem embalagem).



