

Digital Light Dimmer:

LTC62 - LTB62

LTC63 - LTB63

LTC36 - LTB36



Os Dimmers Digitais **Quadrant** foram projectados para atingirem os mais elevados padrões de exigência.

Estas unidades estão equipadas com sensores de temperatura que, consoante os casos, fazem disparar um ventilador, ou em situações extremas de sobreaquecimento, desactivam o estágio de saída. Estes detectores desactivam-se automaticamente logo que o sistema volte às condições normais.

Para melhorar a segurança e comodidade do utilizador, cada canal é protegido por um disjuntor que actua em caso de sobrecarga.

A série LTC possibilita a pré-programação de uma Cena ou de níveis individuais de pré-aquecimento e escolha de curvas. Com o objectivo de uma melhor monitorização do modo de funcionamento do dimmer, a série LTC vem equipada com indicadores individuais (Led's) de saída e de presença de fases,.

Para instalações fixas (Teatros e outras salas de espectáculos), existem modelos de gaveta que são fornecidos em armários de até 60 canais.

Características Técnicas:

Número de Canais: LTC62 / LTB62 - 6 Canais
LTC63 / LTB63 - 6 Canais
LTC36 / LTB36 - 3 Canais

Protocolo de Comando: DMX 512 (XLR5).

Sistema de descodificação e gestão: Micro-Controlador.

Ventilação: Ventilador DC controlado por termostato.

Protecções: Disjuntor por Canal.

Termostato geral de protecção ao sobreaquecimento.

Potência por Canal: LTC62 / LTB62 - 2.400W (a 240V)
LTC63 / LTB63 - 3.600W (a 240V)
LTC36 / LTB36 - 6.000W (a 240V)

Conectores de saída: LTC62 / LTB62 e LTC63 / LTB63 - Schuko, IEC, tipo Harting.
LTC36 / LTB36 - Tipo CE ou Harting.



S6P DMX 512 Splitter

O **S6P** da **Quadrant** é um Splitter com uma entrada e seis saídas, sendo cinco delas Opto-isoladas (a restante saída servirá basicamente para expansão). De custo económico, o S6P possibilita numa instalação de médio ou grande porte, uma poupança de mão de obra e cabo, para além da eliminação de problemas que normalmente acontecem quando se utiliza apenas uma linha de DMX para todos os equipamentos. Existe o modelo **S6**, idêntico ao **S6P**, mas com todos os conectores no painel traseiro.

Características Técnicas:

Entradas / Saídas: 1 Entrada e 1+ 5 Saídas electricamente isoladas (XLR5).

Alimentação: 240Vac (Protecção por fusível).

Estes equipamentos estão conformes com as normativas CE.

Fabricado por: **Leid Ida**. Rua do Município, 9 - 7490-243 MORA Portugal
Telf.: +351.266403597 Fax.: +351.266403461
e.mail: produto@leid-portugal.com