

EYES3SHUT

Kit de Sincronização Infra-Vermelho para Cinema 3D



Sincronizador



Emissor de Infra-Vermelho



Testador Infra-Vermelho

Instruções de Instalação

1. Conecte o cabo GPIO no Projetor e no Módulo de Sincronização ("SYN. IN")
2. Conecte a Fonte de Energia no Módulo de Sincronização (entre "LINK 3" e "SYN. IN")
3. Instale o Emissor de Infra-Vermelho no melhor lugar para obter a melhor reflexão.
4. Conecte o Cabo XLR no Emissor Infra-Vermelho e no Módulo de Sincronização ("LINK 1")
5. Se for necessário mais de um Emissor de Infra-Vermelho, repita os passos 3 e 4 com os Emissor de Infra-Vermelho e com o cabo XLR extra.
6. Comute o botão "A B" do Módulo de Distribuição para a posição "B"
7. Comute a polaridade do Módulo de Sincronização para a posição "+"
8. Entre os seguintes parâmetros na interface do projetor:

Polaridade	Negativa
Atraso	- 1200 μ s
Tempo de Escuro	1000 μ s

9. Comute o botão "on off" do Módulo de Sincronização para a posição "on"

FAQ

- Quantos Emissores Infra-Vermelhos são necessários ? O número de matrizes de Emissores Infra-Vermelho recomendado para uma sala de cinema maior que large (2:1)

Tamanho da Sala	Qt. de Emissores Infra-Vermelho
< 300	1
> 300	2

- Como eu sei se o sinal de sincronização do projetor está sendo recebido satisfatoriamente pelo Módulo de Sincronização? A luz vermelha no Emissor fica acesa, for right eye seeing through glasses.
- Como eu sei se o Emissor Infra-Vermelho está emitindo sinal? A luz vermelha do Emissor fica acesa e o obturador direito está "aberto".
- O que fazer se a visão estereoscópica não estiver funcionando? Tente reverta a polaridade usando o interruptor no Módulo de Sincronização.



Produzido na Europa

www.eyes3shut.com