

# EYES3SHUT

## Універсальний комплект синхронізації для цифрового кіно 3D



Модуль синхронізації



Інфрачервоний передавач (ІЧ)



Пристрій для тестування

### Установка комплекту

1. З'єднати кабелем GPIO проектор та модуль синхронізації ("SYN. IN")
2. Підключити блок живлення до модулю синхронізації (між "LINK 3" та "SYN. IN")
3. Установити інфрачервоний передавач так, щоб отримати максимальне відображення від екрану до залу кінотеатру
4. З'єднати кабелем XLR інфрачервоний передавач та модуль синхронізації ("LINK 1")
5. Якщо є декілька передавачів, повторити пункти 3 та 4.
6. Перемикач «А В» модулю синхронізації встановити в положення «В»
7. Перемикач «Polarity» (полярність) модулю синхронізації встановити в положення «+»
8. Введіть наступні параметри в пам'ять проектора :

Полярність

негативна

Затримка

- 1200  $\mu$ s

Час затемнення

1000  $\mu$ s

9. Перемикач «ON-OFF» модулю синхронізації встановити в положення «ON»

### Питання, що часто ставляться, і відповіді на них

- Скільки інфрачервоних передавачів повинно використовуватися ? Кількість інфрачервоних передавачів, що рекомендується для кінотеатрів, в яких зали довші, ніж при співвідношенні сторін кінозалу 2:1

Розмір залу

ІЧ передавач

< 300

1

> 300

2

- Як можна взнати чи проходить сигнал синхронізації від проектора до модулю синхронізації ? Червоний сигнал, що випускається інфрачервоним передавачем видно правим оком через окуляри.
- Як можна взнати, чи працює інфрачервоний передавач? Червоний сигнал інфрачервоного передавача ввімкнений.
- **Що робити, якщо не функціонує стереоскопічний ефект (ефект 3D) ?** Спробуйте переключити полярність, завдяки перемикачу «Polarity» модуля синхронізації.



Наша продукція виготовлена в Європі

[www.eyes3shut.com](http://www.eyes3shut.com)