

## Kit Universelles Synchronisationsset für 3D Kino



Synchronisationsmodul



Infrarot-Sender



Testgerät

### Installation Instructions

1. Das Kabel GPIO mit dem Projektor und dem Synchronisationsmodul (« SYN.IN ») verbinden.
2. Stromzufuhr am Synchronisationsmodul (zwischen « LINK 3 » und « SYN.IN ») anschließen.
3. Den Infrarot-Sender so plazieren, dass die Rückstrahlung auf den Bildschirm optimal ist.
4. Das Kabel XLR mit dem Infrarot-Sender und dem Synchronisationsmodul (« LINK 1 ») verbinden.
5. Falls mehrere Infrarot-Sender nötig sind (siehe unten bei FAQ), Etappen 3 und 4 mit zusätzlichen Sendern und XLR-Kabeln wiederholen.
6. Schalter « A B » des Synchronisationsmoduls auf die Position « B » stellen.
7. Den Schalter für die Polarität des Synchronisationsmoduls auf die Position « + » stellen.
8. Die folgenden Parameter auf das Interface des Projektors eingeben:

Polarität	negativ
Zeitspanne	- 1200 $\mu$ s
Zeit der Dunkelheit	1000 $\mu$ s

9. Den Schalten « ON OFF » des Synchronisationsmodul auf die Position « ON » stellen.
10. Den Schalter « ON OFF » des Synchronisationsmoduls auf die Position « ON » stellen.

### FAQ

- **Wie viele Infrarot-Sender sind nötig?** Empfohlene Anzahl von Infrarot-Sendern für einen Saal, der länger ist als breit (2:1)

Kapazität des Saales	Infrarot-Sender
< 300	1
> 300	2

- **Wie kann man feststellen, dass das Synchronisationssignal des Projektors vom Synchronisationsmodul empfangen wird?** Das rote Licht des Infrarot-Senders leuchtet, wenn das rechte Auge durch die Brillen schaut.
- **Wie kann man feststellen, ob der Sender das IR-Signal aussendet?** Das rote Licht des Senders leuchtet.
- **Was kann man machen, wenn die stereoskopische Bildbetrachtung nicht funktioniert?** Man versucht, die Polarität mittels des Polaritätsschalters des Synchronisationsmoduls umzukehren.



Hergestellt in Europa