

BEDIENUNGSANLEITUNG

Elektronikschalter "BRIESE Flip - Flop"

1. Voraussetzung zum Einsatz des Elektronikschalters:

- zwei leistungsgleiche Generatoren
- ein Lampenkopf B 12 mit leistungsadäquater Bitube Blitzröhre
- ein Kamerasynchronkabel

2. Montageanleitung:

- Verbinden der Generatorsynchronbuchsen mit den Steckverbindungen des Elektronikschalters.
- Anschluss des Synchronkabels an den Elektronikschalter und an die Kamera.

Wichtig: IR / Fotozellen der Generatoren müssen ausgeschaltet sein

3. Für große Lichtleistung

- Der Elektronikschalter wird mit der schwarzen Seite auf den Boden gelegt
Aufschrift „Briese flip“ ist lesbar; die Funktion „flip“ ist durch diese Lage aktiviert.
- Beide Generatoren blitzen gleichzeitig ab (Synchronbetrieb).



4. Für hohe Blitzfrequenz

- Der Elektronikschalter wird mit der silbernen Seite auf den Boden gelegt
Aufschrift „Briese flip-flop“ ist lesbar; die Funktion „flip-flop“ ist durch diese Lage aktiviert.
- Beide Generatoren blitzen wechselweise ab (Asynchronbetrieb).



Anmerkung:

Der Elektronikschalter muss waagrecht auf dem Boden aufliegen.
Um ein unbeabsichtigtes umkippen zu vermeiden, sollten die beiden Generatorkabel mit Klebeband auf dem Boden fixiert werden.
Lageabweichungen führen zu Funktionsstörungen.