



Operating Instructions Flip-Flop

Requirement: High flash frequency = flip-flop

The electronic switch is placed with the silver side on the floor.
The Briese sign "flip-flop" is readable, the mode now is asynchronous.
The generators are separately synchronized alternately.
The connection between the generators, the electronic switch and the camera is the same as described for the "flip" mode, except of the Electronic switch which is turned so that its silver side facing up.

Important: The sync cells have to be turned off.

For the application of the "flip-flop" switch the light body H12 is to be used ,only.
Depending on the required flash output, you have to use the corresponding flash-tube.

1. The "flip-flop" switch electronics
The control electronic has 3 connections,
a connection with camera sync contact and 2 times per 6.3-mm Generator sync contacts.

2.To use the electronic switch two generators are needed.

Requirement: High light capacity

The electronic switch is placed with the black side on the floor.
The inscription BRIESE "flip" is legible.
The two synchronous generator contacts are connected to a generator.
The camera sync contact is in the contact sleeve of switch set, so the "flip" mode can be used.

Important: The sync cells have to be turned off.

Note:

The electronic switches must lie horizontal on the ground. To avoid an unintentional overturn the two generator cable should be taped to the floor.

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.