



Original Gebrauchsanweisung /Copy of User manual



Infrarot Studioblitzauslöser

FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26

86666 Burgheim

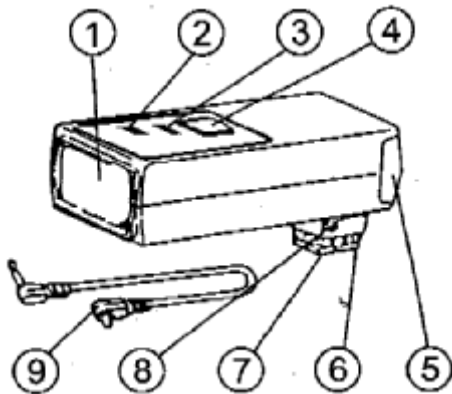
Tel. 084 32 / 9489-0

Fax. 084 32 / 9489 - 8333

eMail: info@foto-walser.de

www.foto-walser.de

Bezeichnungen



- (1) Infrarotsensor
- (2) Bereitschaftslampe
- (3) Hauptschalter
- (4) Testschalter
- (5) Batteriefach
- (6) Blitzschuh
- (7) Mittenkontakt
- (8) Kabelanschluss
- (9) Synchrokabel

Erste Schritte

1. Öffnen Sie das Batteriefach (5) und setzen zwei AA Batterien ein.
2. Schieben Sie den Hauptschalter (3) auf ON.
3. Die Bereitschaftslampe (2) leuchtet auf.
4. Drücken Sie den Testschalter (4). Die Bereitschaftslampe (2) wird daraufhin für einen Augenblick blinken, was bedeutet, dass das Infrarotsignal korrekt übertragen wurde.

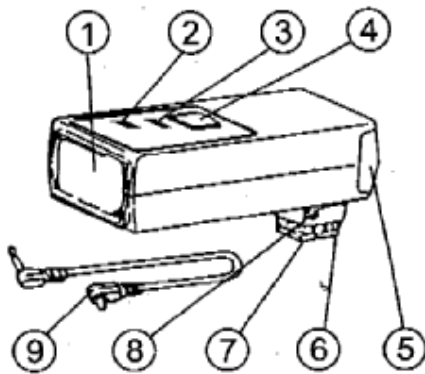
Verbindung mit Kamera

- Kameras mit Mittenkontakt
 1. Stecken Sie den Blitzschuh des Senders auf den Mittenkontakt der Kamera und fixieren diesen mit der Feststellschraube.
 2. Schieben Sie den Hauptschalter (3) auf ON.
 3. Die Bereitschaftslampe (2) wird daraufhin für einen Augenblick blinken, was bedeutet, dass das Infrarotsignal korrekt übertragen wurde.
- Kameras mit X-Kontakt
 1. Verbinden Sie den Klinkenstecker des Synchrokabels (9) mit dem Kabelanschluss des Blitzschuh (6).
 2. Verbinden Sie den Stecker des X-Kontaktes des Synchrokabels (9) mit dem X-Kontakt der Kamera.
 3. Die Bereitschaftslampe (2) wird daraufhin für einen Augenblick blinken, was bedeutet, dass das Infrarotsignal korrekt übertragen wurde.

Benutzung

1. Bei jeder Auslösung wird ein Infrarotsignal von dem Infrarotsensor (1) übertragen. Der Slave erhält das Signal und aktiviert das Blitzgerät, das somit ausgelöst wird.
2. Bitte beachten Sie bei der Nutzung im Freien, dass es zu Störungen kommen kann, wenn Objekte zwischen dem Infrarotsensor und dem Slave stehen.
3. Bei Verwendung im Studio ist dies nicht möglich, da das Infrarotsignal auch durch Wände oder Decke übertragen werden kann.
4. Bei Nichtgebrauch über längere Zeit entfernen Sie bitte die Batterien.

Nomenclature



- (1) Transmitting window
- (2) Ready lamp
- (3) Power switch
- (4) Test transmitting button
- (5) Battery compartment cover
- (6) Shoe
- (7) Hot shoe contact
- (8) Cable connecting socket
- (9) Strobe connecting cable

Battery loading

1. Open the battery compartment cover (5) and load two AA size batteries (optional) in the compartment in a correct position of the electrodes.
2. Set the power switch (3) at ON position.
3. The Ready lamp (2) turns on in orange.
4. When the Test Transmitting Button (4) is pressed, the orange Ready lamp (2) blinks for an instant and a correct transmission of the infrared signal from the transmitter can be confirmed.

Connecting method

- Cameras with hot shoe
 1. Insert the shoe of the transmitter into the hot shoe of the camera and fix it with a lock screw.
 2. Set the Power Switch (3) at ON position and check if Ready lamp (2) blinks in orange.
 3. When the shutter of the camera is released, the Ready lamp blinks for an instant and a correct transmission of the infrared signal from the transmitter can be confirmed.
- Cameras with X contact
 1. Connect the 2,5mm plug of the supplied Strobe Connecting cable (9) with the Cable connecting Socket (6).
 2. Connect the plug for X contact of the Strobe Connecting cable (9) with the X contact of the camera.
 3. When the shutter speed of the camera is pressed, the Ready lamp (2) blinks for an instant and a correct transmission of the infrared signal from the transmitter can be confirmed.

Operation

1. Whenever the shutter is released, an infrared signal is transmitted from the Transmitting Window (1) of the transmitter which is mounted on the camera. The slave unit receives the said signal and activates the connected flash unit to make a flash synchronization for an instant.
2. In case of using this transmitter outdoor, if an obstacle is standing between the Transmitting Window (1) and the slave unit, the transmitter may sometimes do not function in order.
3. When this transmitter is used at a studio, the transmitted infrared signal reaches the slave unit reflecting on the ceiling or the wall and it is not necessary to set the Transmitting Window (1) and the slave unit in the opposite position.
4. In case this transmitter is not used for a long time, remove the batteries.