

PRIOLITE

Funkfernbedienung

Bedienungsanleitung

Liebe(r) Fotograf(in), wir bedanken uns, dass Sie sich für den Kauf der **PRIOLITE** Funkfernbedienung entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor Inbetriebnahme durch. Wir hoffen, dass Sie erfolgreich damit arbeiten können.

Ihre **PRIOLITE** GmbH

Lieferumfang

Zum Lieferumfang gehören 3 AA (1.5V) Batterien.

Produktbeschreibung

Bei der Funkfernbedienung (FB) handelt sich um einen Transceiver, also ein Gerät, das sowohl senden als auch empfangen kann. Man spricht daher von einer bi-direktionalen Funkfernbedienung. Sie arbeitet im weltweit freigegebenen 2.4 GHz Bereich und kann daher ohne Einschränkung auf Reisen benutzt werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das vorliegende Produkt ist bestimmt für die Fernsteuerung von Kompaktblitzgeräten der Firma **PRIOLITE**. Das Produkt darf zu keinem anderen Zweck benutzt werden.

Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme sind die Batterien einzusetzen. Dazu den Deckel auf der Rückseite aufschieben und die 3 mitgelieferten Batterien vom Typ AA (1.5V) einsetzen. Dabei ist auf die richtige Polung zu achten (siehe Aufdruck). Anschließend Batteriefach wieder schließen. Ein Austausch der Batterien wird notwendig, wenn die Kontroll-LED LOW Bat aufleuchtet.

Einschalten

Durch die Betätigung des ON Schalters wird das Gerät ein- (LED leuchtet auf) bzw. ausgeschaltet. Das Gerät springt automatisch in den Single Mode und meldet sich normalerweise mit Team A / ID 1 durch Aufleuchten der entsprechenden LEDs.

Kanalsuche

Um ein Blitzgerät ansprechen zu können, ist es notwendig, dass die Kennung zwischen diesem und der FB übereinstimmt. Die Kennung basiert auf der Zuordnung zu einem Team (A, B, C oder D) und einer ID (1 bis 9).

Zunächst wird die Kanaleinstellung am Blitzgerät vorgenommen: Dazu wird der Radio ON Taster aktiviert (Kontroll-LED leuchtet auf), damit die Blitzauslösung und -steuerung per Funk erfolgen kann. Zusätzlich müssen die Einstellungen von TEAM und ID vorgenommen werden. Durch Drücken und Halten des jeweiligen Tasters wird im darüber liegenden Display mittels Drehregler zwischen Team A, B, C, oder D bzw. einer ID von 1 bis 9 ausgewählt.

Das bedeutet, dass 4 verschiedene Teams angesprochen werden können; in jedem Team können bis zu 9 Geräte arbeiten. Demnach sind max. 36 Blitzgeräte steuerbar. Wichtig: Team und ID können nur verändert werden, wenn Radio ON ist.

Auf der FB wird nun dieselbe Kennung eingestellt mittels Betätigung des Tasters TEAM und der Up- und Down Taster für die IDs (entsprechende Kontroll-LEDs leuchten beim Durchscrollen auf). Bei Übereinstimmung wird die am Blitzgerät gewählte Blitzenergie auf dem LED Display der Fernbedienung angezeigt.

Steuerungsmöglichkeiten von der FB

Die Blitzenergie kann durch die seitlich am LED Display der FB angebrachten +/- Taster am Blitzgerät in 1/10 Stufen verstellt werden.

Das Einstelllicht kann mittels des PILOT Tasters ein- und ausgeschaltet sowie der Modus FULL (maximale Leistung) oder PROP (proportional zur gewählten Blitzenergie) gewählt werden; für die MB Serie ist der Mode PROP nicht verfügbar.

Steuerung mehrerer Blitzgeräte innerhalb eines Teams

Arbeiten mehrere Geräte in einem Team, können diese individuell angesprochen werden; dazu die Geräte-ID an der FB einstellen und dann die gewünschten Veränderungen in Blitzleistung und Einstelllicht vornehmen.

Es können auch einzelne Geräte eines Teams in den SLEEP Modus versetzt werden, d.h. sie blitzen nicht mehr. Diese Funktion wird durch Betätigung des ID ON Buttons aktiviert (LED glimmt nur noch). Nochmaliges Drücken holt das Gerät wieder in das Team zurück (LED leuchtet wieder auf).

ALL Funktion

Sollen alle Geräte eines Teams gemeinsam in der Blitzleistung verändert werden, so wird die ALL Funktion aktiviert (LED leuchtet auf). Am LED Display erscheint die Anzeige ,0.0'. Nun können alle Geräte synchron in 1/10 f-stops in ihrer Blitzleistung erhöht oder erniedrigt werden mittels der seitlichen +/- Tasten. Betätigung des Single Buttons führt wieder in den normalen Modus zurück, der jedes Gerät individuell anspricht.

Blitzauslösung

Die Blitzauslösung kann erfolgen über die TEST Taste, den roten Knopf am Synchronsockel, das Synchronkabel oder den Verschlussauslöser der Kamera.

Für die Kameraauslösung muss die FB auf den Hot Shoe der Kamera befestigt werden und die Sicherungsschraube angezogen werden.

Alle Geräte eines Teams werden bei der Blitzauslösung ausgelöst; dazu muss nicht die ALL Funktion aktiviert sein.

Weitere Anschlussmöglichkeiten

Sollte die Kamera nicht über einen aktiven Hot Shoe verfügen, kann der Synchronnippel der Kamera mit der **oberen Klinkenbuchse** der FB zur Blitzauslösung verbunden werden.

Die **untere Klinkenbuchse** wird mit der Synchronbuchse eines Fremdblitzgerätes verbunden. Damit kann dieses Gerät per Funk von einer **PRIOLITE** Fernbedienung ausgelöst werden. Eine Leistungssteuerung ist allerdings für Fremdgeräte nicht möglich.

Die **Klinkenbuchse auf der linken Seite** wird mit dem Eingang der Kamera zur Kameraauslösung verbunden. Mittels einer **PRIOLITE** Fernbedienung zur Kameraauslösung kann damit eine Kamera fernausgelöst werden. Diese Funktion ist noch nicht aktiviert.

Der Taster **USB** ist derzeit nicht aktiviert und für spätere Anwendungen vorgesehen.