

METTLE DRT-4G Funkauslöser

Der METTLE DRT-4G ist ein batteriebetriebener Funkauslöser, der sowohl im Fotostudio als auch On-Location für viele Blitzgeräte-Typen eingesetzt werden kann. Der METTLE DRT-4G besitzt vier Kanäle. Das Standard-Set umfasst Sender, Empfänger, Klinkenadapter, 12 Volt-Batterie 23A und Synchronkabel.

Produktmerkmale:

1. Mikroprozessorgesteuerter Funkauslöser
2. Auslöseverzögerung 1/1600 s
3. Die spezielle Codierung des Sender-Funksignals garantiert, dass keine anderen Geräte gestört werden.
4. Automatische Kanalsuche durch Empfänger
5. Empfänger mit LED-Anzeige
6. Lange Lebensdauer der Sender-Batterie (Typ 23A): ca. ein Jahr oder 20,000 Auslösungen
7. Empfänger nutzt zwei AAA-Batterien und verfügt über Ein-/Ausschalter
8. Empfänger passt für unterschiedliche Blitze, Klinkenadapter 3,5 mm / 6,35 mm für Synchronkabel
9. Ergonomische Form und geringes Gewicht

Technische Daten:

Beschreibung	Sender	Empfänger
Stromversorgung	Eine Batterie Typ 23A (12 V)	Zwei Batterien Typ AAA (3 V)
Ein-/Ausschalter	Nein	Ja
Batterie-Lebensdauer	Ein Jahr oder ca. 20.000 Hintereinanderfolgende Auslösungen	> 1200 Stunden
Auslöseverzögerung	1/1600 s	
Synchronisation	= $<1/125$ s (Focal Plane Shutter) oder = $<1/250$ s (Leaf Shutter)	
Kanäle	4	4
Reichweite	ca. 15 m	
Betriebsanzeige	Nein	LED
Adapter	3.5" or 6.35" Adapter	
Gewicht	20 g	30 g

Bedienhinweise:

1. Legen Sie zwei Batterien vom Typ AAA in den Empfänger ein. Achten Sie auf die richtige +/- Polung. Der Sender Ihres DRT-Funkauslösers wird mit einer bereits eingebauten 12-Volt Batterie 23A geliefert.
2. Verbinden Sie den METTLE DRT-4G-Empfänger mit dem Blitz unter Verwendung des mitgelieferten Adapters. Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/ Ausschalter ein.
3. Drücken Sie den TEST-Knopf am Auslöser. Jetzt sollte LED-Lampe am Empfänger blinken und der Blitz ausgelöst werden. Der Funkauslöser hat nun den eingestellten Kanal gewählt und ist einsatzbereit.
4. Um den Kanal zu ändern, muss die Kanalbelegung am Auslöser verändert werden (siehe Tabelle unten). Dazu auf der Unterseite des Senders Schalter 1 und Schalter 2 für die jeweiligen Kanäle 1 bis 4 gemäß Tabelle unten einstellen. „0“ bedeutet Schalter ist in OFF-Position, „1“ bedeutet Schalter ist in ON-Position.
5. Wiederholen Sie Schritt 3 um den Kanal zu bestätigen und zu fixieren.
6. Befestigen Sie den METTLE DRT-4G Auslöser auf dem Blitzschuh Ihrer Kamera oder verbinden Sie den Auslöser mit Ihrer Kamera über das mitgelieferte Synchronkabel.
7. Schalten Sie den Empfänger mit dem Ein-/Ausschalter aus, um Batterien zu schonen und die Einsatzdauer Ihres Funkempfängers zu erhöhen.
8. Wechseln Sie die Batterien, sobald der Blitz nur noch unregelmäßig ausgelöst wird.
9. Entfernen Sie die Batterien aus dem Empfängerteil, wenn Sie den Funkauslöser längere Zeit nicht benutzen.

Kanalbelegung METTLE DRT-4G

Kanal	Schalter 2	Schalter 1
1	0	0
2	0	1
3	1	0
4	1	1



Hersteller: Mettler Photographic Equipment Corporation

No.21-1,Hengshan Road,Xinbei District, Changzhou, Jiangsu, China 213022

Tel: +86-519-85087171 85087172

Fax: +86-519-85017503

Http:// www.mettlercorp.cn

© SINOADVANCE 2009 - Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch SINOADVANCE in keinsten Weise vervielfältigt werden. SINOADVANCE, Dam 95, 41372 Niederkrüchten, Deutschland, Tel.: 02163/9879018, Fax.: 02163/9879016, E-mail; info@bestoftechnic.de, Shop: www.bestoftechnic.de