

# METTLE ART-4G Funkauslöser

Der METTLE ART-4G ist ein Funkauslöser, der sowohl im Fotostudio als auch On-Location für viele Blitzgeräte-Typen eingesetzt werden kann. Der METTLE ART-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 Kodierung 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 Wechselstromanschluß 240 V über Kaltgerätestecker
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)	AC 100-240V 50/60Hz
Ein-/Ausschalter	Nein	Ja
Batterie-Lebensdauer	Ein Jahr oder ca. 20.000 Hintereinanderfolgende Auslösungen	--
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. Verbinden Sie das Empfängerteil mit der externen Stromversorgung. Die grüne LED-Lampe sollte nun aufleuchten. Der Sender Ihres ART-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 ART-4G Auslöser auf dem Blitzschuh Ihrer Kamera oder verbinden Sie den Auslöser mit Ihrer Kamera über das mitgelieferte Synchronkabel.
7. Der Funkauslöser ART-4G arbeitet mit weiteren ART-Empfänger- bzw. Senderkomponenten zusammen

## Kanalbelegung METTLE ART-4G

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



Hersteller: Mettle 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.mettlecorp.cn](http://www.mettlecorp.cn)

1. Sender
2. Empfänger
3. Synchronkabel für Sender
4. Klinke-Adapter 6,35 auf 3,5mm
5. Klinkestecker 6,35mm
6. Netzstecker 3-Polig
7. Wählbare Kanäle am Sender

