

D Vorhangsysteme

2.4 Abwurftechnik KABUKI G2



2.4 Abwurftechnik KABUKI G2

Systeme von Gerriets, die Sie nicht hängen lassen

Eine neue Generation mit konkurrenzloser Leistung, patentrechtlich geschützt



Internationaler Designpreis in Silber für die G-FRAME 54 KABUKI G2-Steuerung

Die Komponenten und ihre Funktion

Vorteile und Innovationen

Befestigungsmöglichkeiten

Sicherungseinrichtungen

KABUKI bezeichnet die Abwurftechnik von Stoffen, Kulissenmaterialien oder anderen Objekten in Bruchteilen von Sekunden. Ein sicheres und zeitgleiches Auslösen der abzuwerfenden Teile zeichnen von jeher die KABUKI-Systeme von Gerriets aus.

Mit dem komplett neu entwickelten, elektronisch gesteuerten und damit extrem schnellen Abwurfsystem ist es jetzt möglich, bis zu 50 kg schwere Lasten pro Auslöser zuverlässig fallen zu lassen. Also 100% mehr als bei bisher existierenden Systemen - einmalig für diese Art der Abwurftechnik (Bild 1).

Im Juni 2007 wurde das KABUKI G2-System in Berlin im Rahmen der ShowTech mit dem "ShowTech-Award 2007", in der Kategorie "Event-Technology and Services", ausgezeichnet.

Im Oktober 2007 erhielt die G-FRAME 54 KABUKI G2-Steuerung den internationalen Designpreis in Silber. Dieser Staatspreis wird für zukunftsweisende, professionelle und herausragende Gestaltungsleistungen verliehen. Wegweisend in punkto Produktsicherheit und Produktfunktion.

Grundsätzlich besteht das Produkt aus der KABUKI-Abwurf-einheit, der G-FRAME 54 KABUKI G2-Steuerung, sowie den Steuer- und Verbindungskabeln.

Die Stromversorgung der Steuerung erfolgt über einen 230 VAC Anschluss, das XLR-Verbindungskabel versorgt alle Auslöseeinheiten mit den notwendigen Impulsen.

Die einfache und schnelle Montage der Anlage ist nur der Anfang einer ganzen Reihe von Vorteilen und Innovationen des KABUKI G2-Systems.

Es überzeugt durch seine vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten:

- Mit Karabiner, Kabelbinder, Spannfix oder Schäkkel, mit Draht oder Schnur.
- Mit dem einfachen Einhaken von Kederschnüren nach Drehung der Auslöseeinheit um 90° (Bild 2).
- Mit der optional erhältlichen Stoffklemme (Bild 3) ist auch das einfache Einklemmen von Textilien oder Folien ohne Ösen möglich.
- Bedingt durch die hohe Leistungsfähigkeit der Auslöseeinheit können Materialien auch gespannt befestigt werden. Trotz dieser hohen Belastung wird die sichere und zeitgleiche Abwurf Funktion nicht beeinträchtigt.

Die Double-Check Funktion, eine Schaltkreis-Selbstprüfung, bestätigt die Funktionsfähigkeit der Anlage.

Ein speziell entwickelter Endstecker gibt Rückmeldung an die Steuerung, wenn alle Verkabelungen ordnungsgemäß angeschlossen worden sind.

Wird der Schaltkreis im nächsten Schritt „scharf“ gemacht, quittiert eine Funktionsleuchte im Drehschalter den Vorgang.

Bei Stromausfall bleiben die Auslöser verriegelt um einen unkontrollierten Abwurf zu vermeiden.

Dafür sorgen auch weitere Sicherungsmechanismen wie strom- und akkulose Verriegelungen.



1



2



3 Funktionserweiterung durch Stoffklemme

2.4 Abwurftechnik KABUKI G2

Individuelles Handling

Schnelles Austauschen der Clamps: die Auslöseeinheiten sind problemlos für jeden Rohrdurchmesser individuell anpassbar. Bei Abwurfgewichten bis 10 kg pro Auslöseeinheit empfehlen wir unsere Standard-Rohrhaken, bei mehr als 10 kg unsere Doughty-HD-Trigger-Clamps.

Die Aufhängungen sind frei platzierbar, bestehende Vorhänge müssen also nicht neu geöst werden.

Das Gerriets KABUKI G2-System funktioniert mit nahezu allen Materialien und ist beliebig erweiterbar.

Es geht aufgrund seiner genial einfachen Konzeption jederzeit mit auf Tournee.

Trotz seiner hohen Leistungsfähigkeit flache Aufbauhöhe.



Die ausgezeichnete G-FRAME 54 KABUKI G2-Steuerung

G-FRAME 54 KABUKI G2-Steuerung in neuem ansprechenden Design und mit neuen Funktionen (Bild 1).

Dank drehbarer Bedienkonsole standardmäßig 3 Aufbauvarianten mit einer Steuerung:

- Stand-alone Betrieb in liegender Ausführung (Bild 1). Abbildung mit demontierbaren 19" Einbauwinkeln.
- Wandmontage in stehender Ausführung (Bild 2).
- 19" Montage (ohne Abbildung).

Möglichkeiten und Pluspunkte

Ansteuerung per DMX als Standard.

Die G-FRAME 54 Steuerungen sind miteinander verlinkbar.

Fernauslösung der KABUKI-Anlage per Remote-Control.

Abwurf von Gruppen innerhalb eines Systems möglich.

Bedienwinkel kann einfach um 90° gedreht werden und ermöglicht so eine nachträgliche Wandmontage (Bild 2).

Stapelfähig, mit thermischer Entkoppelung einer G-FRAME 54 KABUKI G2 Steuerung zur nächsten.

Kabel- und Anschlussbuchsensschutz beim Handling.

Schutz der Bedienelemente gegen unbeabsichtigte Betätigung.

Gehäuse durchgehend aus 1,5 mm starkem Aluminium gefertigt. Sehr robust und trotzdem leicht. Ideal für den Tourneebetrieb.

Allseitige Greifprofile.



1



2

2.4 Abwurftechnik KABUKI G2

Art.- Nr.	KABUKI G2 Auslöseeinheit	Gewicht
	<ul style="list-style-type: none"> • Inklusive Kabel, 2 m. • Tragkraft: 50 kg. 	g
3241 0110	Mit Rohrhaken	2.515
3241 0111	Mit Rohrhaken und Stoffklemme	2.970
3241 0120	Mit Doughty-HD-Trigger-Clamp	2.500
3241 0121	Mit Doughty-HD-Trigger-Clamp und Stoffklemme	2.955

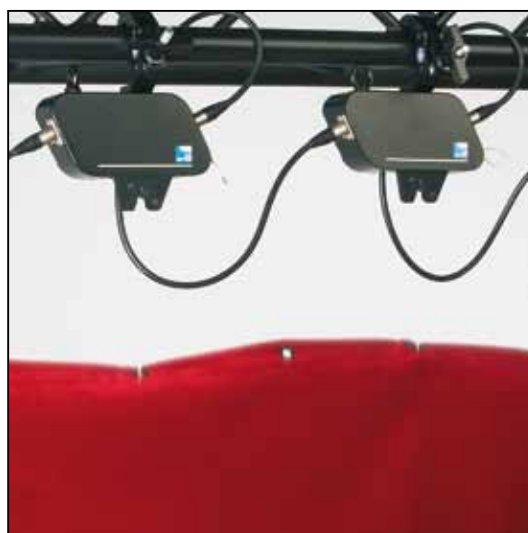
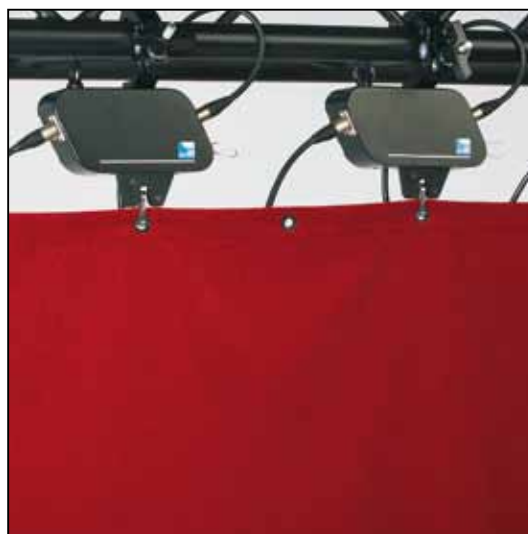
Art.- Nr.	Anbauteile	Gewicht
		g
4302 0201	Rohrhaken, 48 - 60 mm Rohr	585
4302 0109	Doughty-HD-Trigger-Clamp	570
3241 0901	Stoffklemme	455

Art.- Nr.	Befestigung Vorhang / Objekt	Gesamtlänge
	<ul style="list-style-type: none"> • Befestigung der abzuwerfenden Objekte an der Auslöseeinheit. 	cm
4107 0101	Spannfix, weiss	27
4107 0102	Spannfix, schwarz	27
4302 0602	Karabinerhaken mit Federverschluss 60 / 6 mm	
4302 0603	Karabinerhaken mit Schraubverschluss 57 / 5 mm	
4302 0502	Schäkel, 45 mm	

Art.- Nr.	XLR-Kabel und Stecker	Länge
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit beidseitig, 3-poligen XLR-Verbindern. 	m
3241 0301	Verbindungskabel	1
3241 0302	Verbindungskabel	2
3241 0305	Ansteuerungskabel	5
3241 0310	Ansteuerungskabel	10
3241 0315	Ansteuerungskabel	15
3241 0320	Ansteuerungskabel	20
3241 0399	Endstecker für Double-Check Rückmeldung	

Art.- Nr.	G-FRAME 54 KABUKI G2-Steuerungen	
	<ul style="list-style-type: none"> • Inklusive DMX. • Inklusive Endstecker. • B x H x T: 444 x 220 x 550 mm. • 1 x 230 V / 16 A / 50 Hz. 	
3241 0801	Für 30 Auslöseeinheiten / 3 Kanäle	
3241 0802	Für 60 Auslöseeinheiten / 6 Kanäle	

Art.- Nr.	Externe Auslöseeinheit	Länge
		m
3241 0810	Fernauslösetaster mit 10 m Kabel	10
3241 0811	Verlängerungskabel, steckbar	30
3241 0812	Verlängerungskabel, steckbar	60



Fernauslösetaster

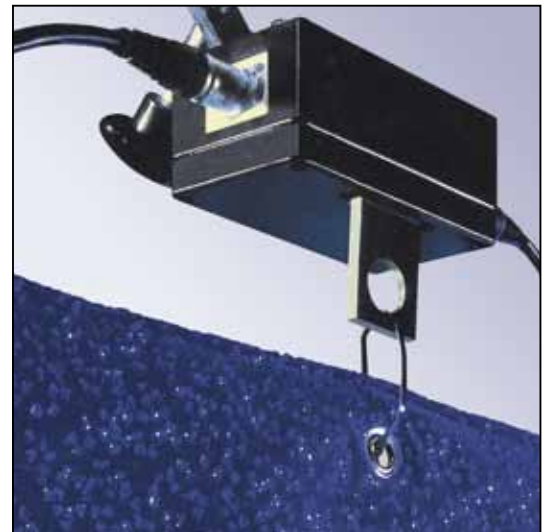
2.1 Abwurftechnik KABUKI

Wichtige Information für unsere KABUKI-Kunden

Unser bewährtes „altes“ KABUKI-System ist nicht mit unserem neu entwickelten KABUKI G2-System kompatibel.

Wir sehen es aber natürlich als unsere Pflicht an, alle unsere Kunden, die schon seit Jahren mit unserer Abwurftechnik arbeiten, weiterhin mit diesem System zu beliefern. Bestehende Anlagen können also auch in Zukunft betrieben und ergänzt werden.

Art.- Nr.	KABUKI Auslöseeinheit		Tragkraft kg
	<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Aluminium-Gussgehäuse mit integriertem Elektromagnet. • Inklusive Kabel, 1 m, und Rohrhaken. • Mehrere Ansteuerungsvarianten möglich. • Gruppenauslösung à 10 Blöcke oder Gesamtauslösung. • Abhängeabstände abhängig vom Vorhanggewicht: bis zu 1 m. 		
3249 0110			3



Auslöseeinheit

Art.- Nr.	Plastikhalter		Tragkraft kg
	<ul style="list-style-type: none"> • Adapterstück aus Kunststoff. 		
3249 0201			3



Art.- Nr.	XLR-Kabel		Länge m
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit beidseitig, 3-poligen XLR-Verbindern. 		
3249 0301	Verbindungskabel		1
3249 0305	Ansteuerungskabel		5
3249 0310	Ansteuerungskabel		10
3249 0320	Ansteuerungskabel		20
3249 0340	Ansteuerungskabel		40

Art.- Nr.	KABUKI-Steuerung		
3249 0801	für 20 Auslöseeinheiten: 1 x 230 V / 16 A / 50 Hz		
3249 0802	für 50 Auslöseeinheiten: 3 x 400 V / 16 A / 50 Hz		



Trafo

Art.- Nr.	Externe Auslöseeinheit		
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Anschlusskabel 10 m, steckbar. 		
3249 0810	Fernauslösetaster, Kabel gebunden		

Gerriets GmbH
 Im Kirchenhürstle 5-7
 D-79224 Umkirch
 ☎ +49 7665 960-0
 ☎ +49 7665 960-125
 info@gerriets.com

Gerriets S. A. R. L.
 Rue du Pourquoi Pas
 F-68600 Volgelsheim
 ☎ +33 3 89 22 70 22
 ☎ +33 3 89 22 70 50
 gerriets@gerriets.com

Gerriets International Inc.
 130 Winterwood Avenue
 Ewing NJ 08638, USA
 ☎ +1 609 758-9121
 ☎ +1 609 758-9596
 mail@gi-info.com

Gerriets Great Britain Ltd.
 18 Verney Road
 London SE16 3DH, UK
 ☎ +44 20 7639 7704
 ☎ +44 20 7732 5760
 general@gerriets.co.uk

Gerriets Handel GmbH
 Gorskistraße 8
 A-1230 Wien
 ☎ +43 1 6000 600-0
 ☎ +43 1 6032 585
 verkauf@gerriets.at

Gerriets España S. L.
 Pol. Ind. Arroyo Buzanca
 Avda. de Las Moreras
 Sector S-19 B, Naves 1-2-3
 E-28350 Ciempozuelos, Madrid
 ☎ +34 91 134 5022
 ☎ +34 91 134 5084
 gerriets.spain@gmail.com

Gerriets Italia
 Risam for show
 Viale Spagna 150 / B
 I-20093 Cologno Monzese (MI)
 ☎ +39 02 2532 113
 ☎ +39 02 2532 130
 info@risamforshow.com

Gerriets Belgique
 Distribué par :
 Gerriets S. A. R. L.
 Rue du Pourquoi Pas
 F-68600 Volgelsheim
 ☎ +33 3 89 22 70 22
 ☎ +33 3 89 22 70 50
 gerriets@gerriets.com

Gerriets Nederland
 Anthony Fokkerweg 3
 NL-1059 CM Amsterdam
 ☎ +31 20-40 82 553
 ☎ +31 20-40 82 662
 info@gerriets.nl

Gerriets Greece
 info@gerriets.gr
 www.gerriets.gr

Gerriets Turkey
 Benart Ses Isik-ASC Is Merkezi
 Mahmut Sevket Pasa Mahallesi
 Piyale Pasa Bulvari
 Baran Sk No: 4 Kat: 3 Zemin Kat
 TR-34384 Okmeydani-Sisli-Istanbul
 ☎ +90 212 254 33 43
 ☎ +90 212 254 33 53
 benart@benart.net

Gerriets Korea
 4F 449-4 Seongnae-dong
 Gangdong-gu, Seoul
 Korea 134-030
 ☎ +82 2 477 7713
 ☎ +82 2 477 1490
 info@gerriets.co.kr

www.gerriets.com

