

2.4 KABUKI G2

Abwurftechnik KABUKI G2

KABUKI bezeichnet das sichere und zeitgleiche Abwerfen von Stoffen, Kullissenmaterialien oder anderen Objekten in Bruchteilen von Sekunden. Mit dem komplett neu entwickelten, elektronisch gesteuerten und damit extrem schnellen Abwurfssystem ist es jetzt möglich, bis zu 35 kg schwere Lasten pro Auslöser zuverlässig fallen zu lassen. Also 100 % mehr als bei bisher existierenden Systemen.

Von unten sichtbare LED in jeder KABUKI G2 Auslöseeinheit zur Anzeige der Funktionsbereitschaft. Ab Herbst 2012: 4-poliges XLR-Kabel für die KABUKI G2 Auslöseeinheit mit Funktions-LED.

Die 3-poligen XLR-KABUKIS und die neuen 4-poligen XLR-KABUKIS sind mit den Gerriets XLR-3-Pol auf XLR-4-Pol Adaptern frei kombinierbar. Jedoch wird weder die Kontroll-LED an der G-FRAME 54 KABUKI G2-Steuerung (30/3 und 60/6), noch an den Auslöseeinheiten aktiviert.

Systemkomponenten:

- Abwurfseinheit.
- G-FRAME 54 KABUKI G2 Steuerung.
- Steuer- und Verbindungskabel.

Eigenschaften:

- Einfache und schnelle Montage.
- Zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten der Objekte.
- Materialien können auch gespannt befestigt werden.
- Die Aufhängungen sind frei platzierbar, bestehende Vorhänge müssen nicht neu geöst werden.
- Tourneetauglich.

Sicherheit:

- Die Double-Check Funktion, eine Schaltkreis-Selbstprüfung bestätigt die Funktionsfähigkeit der Anlage.
- Bei Stromausfall bleiben die Auslöser verriegelt um einen unkontrollierten Abwurf zu vermeiden.
- Strom- / akkulose Verriegelungen.

Abbildungen:

- 1 KABUKI G2 Auslöseeinheit.
- 2 Befestigungsmöglichkeiten:
- 3 Mit Keterschnüren.

Lâcher de rideau KABUKI G2

KABUKI - mot japonais - désigne un lâcher de rideau ou d'autres objets dans le cadre d'une mise en scène. Un lâcher réussi se caractérise par le tomber simultané et sûr de tous les éléments préparés à cet effet.

Notre nouveau système KABUKI assure un déclenchement ultrarapide contrôlé électroniquement. Un seul boîtier peut suspendre une charge de 35 kg - charge doublée par rapport aux systèmes existants.

Chaque boîtier KABUKI G2 est équipé dorénavant dans sa partie inférieure d'un LED indiquant son état opérationnel.

Disponible en automne 2012 : câble XLR à 4 fils adapté aux boîtiers KABUKI G2 équipés de LEDs. Les KABUKIS version XLR-4 fils et les KABUKIS version XLR-3 fils sont compatibles via des adaptateurs „XLR-3 fils / XLR-4 fils“.

Dans le cas d'un système hybride, la „fonction LED“ n'est pas activée (ni au niveau de l'unité de commande, ni au niveau des boîtiers KABUKI).

Les composants du système :

- Boîtiers de déclenchement.
- Unité de commande G-FRAME 54 G2 avec câbles d'alimentation et de commande.

Caractéristiques :

- Montage simple et rapide.
- Grande variété de moyens de fixation entre le boîtier et l'objet à lâcher.
- Possibilité de fixer des matériaux même sous tension.
- Positionnement libre des boîtiers. Par ce biais, nul besoin de réoerleter des rideaux existants.
- Idéal pour les tournées.

Atouts sécurité :

- Système d'auto-contrôle des circuits (fonction „double-check“), indiquant le bon fonctionnement de l'ensemble.
- En cas de rupture de courant, les boîtiers restent verrouillés évitant ainsi un déclenchement non contrôlé.

Images :

- 1 KABUKI boîtier de déclenchement.
- Possibilité de fixation du rideau :
- 2 Bourrelet intégré dans tête rideau.
- 3 Pince textile agrippant le rideau.

KABUKI G2 Curtain Drop System

KABUKI is the Gerriets system for reliably dropping any type of curtain in a fraction of a second.

The newly developed, electronically controlled, and extremely quick KABUKI G2 system allows load ratings up to 22 lbs per release unit. That means 100 % higher load ratings than previous systems.

A LED integrated into the bottom of the release unit is now standard. This added feature gives a visual confirmation from below that the unit is ready to be fired. Beginning October 2012, the standard KABUKI G2 cable will shipped with a 4-pin XLR connector rather than the older 3-pin XLR connector. A 3-pin to 4-pin XLR adapter will be shipped free of charge for those customers adding to an existing stock of 3-pin KABUKI G2 units. Previous G-Frame 54 KABUKI G2 controllers will still fire either the older 3-pin G2 units or the newer 4-pin G2 units.

Components of the system:

- Release unit.
- G-FRAME 54 KABUKI G2 control system.
- Control cable with XLR connector.

Features:

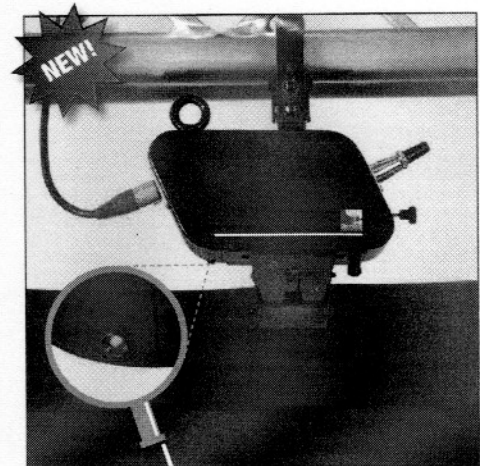
- Quick and easy installation.
- Several attachment methods to accommodate almost any application.
- Attachment of tensioned materials also possible.
- Release units can be moved individually so there is no need to reposition the eyelets on existing curtains.
- An ideal choice for touring productions.

Security features:

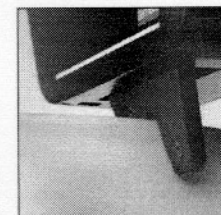
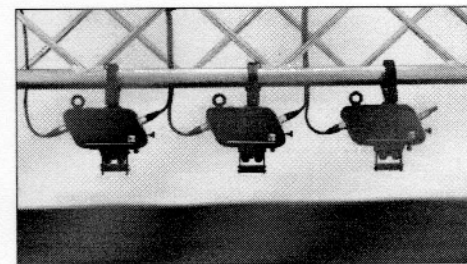
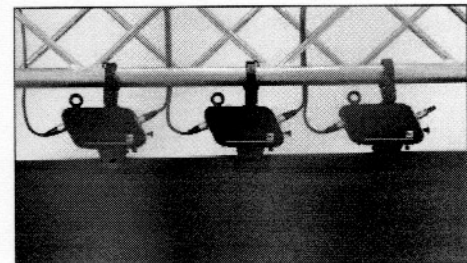
- "Double-check" function: An automatic check circuit ensures proper operation of the system.
- In case of power failure, release units remain locked to avoid an accidental release of the system.

Images:

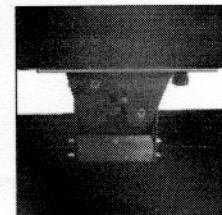
- 1 KABUKI G2 release unit.
- Attachment possibilities:
- 2 With small diameter flexible tube.
- 3 With optional fabric clamps.



1



2



3

