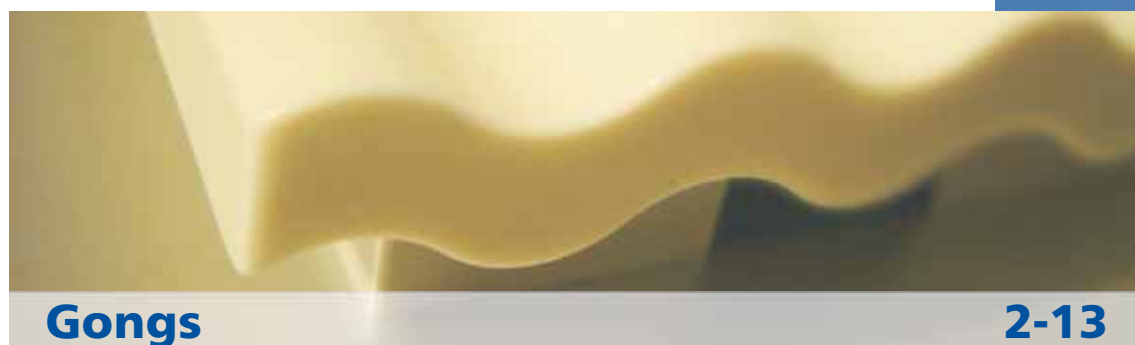


Inhaltsverzeichnis



Bittorf GmbH & Co. KG

Industriestraße 17

D-97638 Mellrichstadt

Telefon: +49 (0) 9776 / 7057-0

Telefax: +49 (0) 9776 / 7057-70

Email: info@bittorf.net

Gong



Doppelklang, elektromechanisch
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)

Farbe: weiß, gelb, grau



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 77	8-12	weiß	113x80x42	0,220	22001
Nr. 77	8-12	gelb	113x80x42	0,220	22002
Nr. 77	8-12	grau	113x80x42	0,220	22003

Gong



Doppelklang, elektromechanisch
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
oder
Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)

Farbe: weiß, gelb, grau



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 85	8-12	weiß	115x115x45	0,250	22004
Nr. 85	8-12	gelb	115x115x45	0,250	22005
Nr. 85	8-12	grau	115x115x45	0,250	22006

Gong



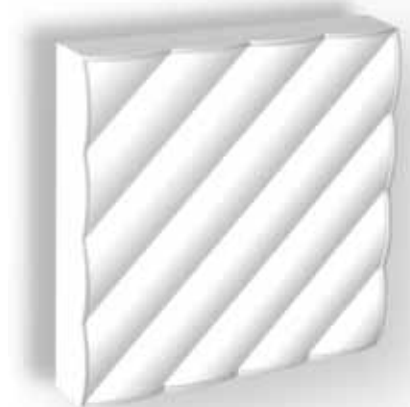
Doppelklang, elektromechanisch
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
oder
Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)

Farbe: weiß, gelb, blau, grün



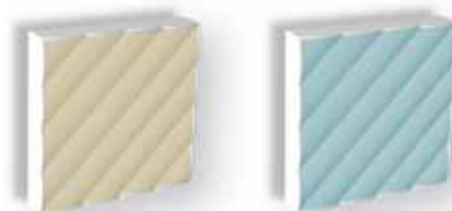
Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 880	8-12	weiß	150x150x45	0,280	22007
Nr. 880	8-12	gelb	150x150x45	0,280	22008
Nr. 880	8-12	blau	150x150x45	0,280	22009
Nr. 880	8-12	grün	150x150x45	0,280	22010

Gong



Doppelklang, elektromechanisch
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
oder
Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)

Farbe: weiß, gelb, blau



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 500	8-12	weiß	150x150x45	0,370	22011
Nr. 500	8-12	gelb	150x150x45	0,370	22012
Nr. 500	8-12	blau	150x150x45	0,370	22013

Elektronisches Läutewerk



Dauertonfolge, elektronisch
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
mit einem Lautsprecher
Tonfrequenz und Lautstärke regelbar

Farbe:
grau/schwarz, grau/gelb, grau/blau, grau/grün



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 970	8-12	grau/schwarz	140x77x55	0,160	22014
Nr. 970	8-12	grau/gelb	140x77x55	0,160	22015
Nr. 970	8-12	grau/blau	140x77x55	0,160	22016
Nr. 970	8-12	grau/grün	140x77x55	0,160	22017

Elektronik Gong



Dreiklang, elektronisch
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
und einzulegender Batterie
E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
mit einem Lautsprecher
Tonfrequenz und Lautstärke regelbar

Farbe: weiß, blau, grau



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 950	8-12	weiß	125x95x35	0,150	22018
Nr. 950	8-12	blau	125x95x35	0,150	22019
Nr. 950	8-12	grau	125x95x35	0,150	22020

Gong



Doppelklang, elektromechanisch
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
oder
Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)

Farbe: weiß/anthrazit



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 660	8-12	weiß/anthrazit	ø170x55	0,390	22021

Gong



Doppelklang, elektromechanisch
① Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
oder Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
② Anschluss an Netzspannung 230 V AC
mit eingebautem Klingeltransformator 8 V, 1 A

Farbe: weiß/silbermetallic, weiß/blaumetallic



Typ	Ausführung	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 103	8-12V AC ①	weiß/silbermetallic	166x112x45	0,370	22022
Nr. 103	8-12V AC ①	weiß/blaumetallic	166x112x45	0,370	22023
Nr. 103 Tr	mit Trafo ②	weiß/silbermetallic	166x112x45	0,600	22024
Nr. 103 Tr	mit Trafo ②	weiß/blaumetallic	166x112x45	0,600	22025

Elektronik Gong



Dreiklang, elektronisch
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
und einzulegender Batterie
E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
mit zwei Lautsprechern (Stereoeffekt)
Lautstärke regelbar

Farbe: weiß



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 900	8-12	weiß	215x130x92	0,350	22026

Gong



Doppelklang, elektromechanisch
① Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
oder Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
② Anschluss an Netzspannung 230 V AC
mit eingebautem Klingeltransformator 8 V, 1 A

Farbe: weiß/silbermetallic



Typ	Ausführung	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 106	8-12V AC ①	weiß/silbermetallic	166x112x45	0,370	22027
Nr. 106 Tr	mit Trafo ②	weiß/silbermetallic	166x112x45	0,600	22056

Gong



Doppelklang, elektromechanisch mit Schallverstärker

- ① Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA) oder Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
- ② Anschluss an Netzspannung 230 V AC mit eingebautem Klingeltransformator 8 V, 1 A
- ③ Anschluss siehe unter ① mit eingeb. Summer zur Rufunterscheidung
- ④ Anschluss an Netzspannung 230 V AC mit eingeb. Summer zur Rufunterscheidung und eingeb. Klingeltransformator 8 V, 1 A

Farbe: anthrazit/silbermetallic



Typ	Ausführung	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 411	8-12V AC	① anthrazit/silbermet.	220x160x47	0,490	22028
Nr. 411 Tr	mit Trafo	② anthrazit/silbermet.	220x160x47	0,735	22029
Nr. 411 Su	mit Summer	③ anthrazit/silbermet.	220x160x47	0,520	22030
Nr. 411 Su/Tr	mit Summer u. Trafo	④ anthrazit/silbermet.	220x160x47	0,765	22031

Gong



Doppelklang, elektromechanisch mit Schallverstärker

- ① Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA) oder Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
- ② Anschluss an Netzspannung 230 V AC mit eingebautem Klingeltransformator 8 V, 1 A
- ③ Anschluss siehe unter ① mit eingeb. Summer zur Rufunterscheidung
- ④ Anschluss an Netzspannung 230 V AC mit eingeb. Summer zur Rufunterscheidung und eingeb. Klingeltransformator 8 V, 1 A

Farbe: anthrazit/silbermetallic-blau



Typ	Ausführung	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 412	8-12V AC	① anthr./si.met.-blau	220x160x47	0,490	22032
Nr. 412 Tr	mit Trafo	② anthr./si.met.-blau	220x160x47	0,735	22033
Nr. 412 Su	mit Summer	③ anthr./si.met.-blau	220x160x47	0,520	22034
Nr. 412 Su/Tr	mit Summer u. Trafo	④ anthr./si.met.-blau	220x160x47	0,765	22035

Gong



Doppelklang, elektromechanisch mit Schallverstärker
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8VA)
oder Batterie Monozelle 4x1,5V (LR20 - D-AM 1)

Farbe: grau/silbermetallic



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 708	8-12	grau/silbermetallic	210x210x55	0,650	22036

Gong



Doppelklang, elektromechanisch mit Schallverstärker
Anschluss an Klingeltransformator (min. 8VA)
oder Batterie Monozelle 4x1,5V (LR20 - D-AM 1)

Farbe: grau/chrom



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 709	8-12	grau/chrom	210x210x55	0,650	22037

Gong



Doppelklang, elektromechanisch

- ① Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA) oder Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
- ② Anschluss an Netzspannung 230 V AC mit eingebautem Klingeltransformator 8 V, 1 A

Farbe: weiß/gold



Typ	Ausführung	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 105	8-12V AC ①	weiß/gold	190x145x45	0,405	22038
Nr. 105 Tr	mit Trafo ②	weiß/gold	190x145x45	0,635	22039

Gong



Doppelklang, elektromechanisch mit Schallverstärker

- ① Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA) oder Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
- ② Anschluss an Netzspannung 230 V AC mit eingebautem Klingeltransformator 8 V, 1 A
- ③ Anschluss siehe unter ① mit eingeb. Summer zur Rufunterscheidung
- ④ Anschluss an Netzspannung 230 V AC mit eingeb. Summer zur Rufunterscheidung und eingeb. Klingeltransformator 8 V, 1 A

Farbe: weiß



Typ	Ausführung	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 405	8-12V AC ①	weiß	235x160x47	0,505	22040
Nr. 405 Tr	mit Trafo ②	weiß	235x160x47	0,750	22041
Nr. 405 Su	mit Summer ③	weiß	235x160x47	0,535	22042
Nr. 405 Su/Tr	mit Summer u. Trafo ④	weiß	235x160x47	0,780	22043

Gong



Doppelklang, elektromechanisch

- ① Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA) oder Batterie E-Block 9 V (6LR61 - 6AM6)
- ② Anschluss an Netzspannung 230 V AC mit eingebautem Klingeltransformator 8 V, 1 A

Farbe: weiß/mit Wechseldekor
blau, rot oder schwarz



Typ	Ausführung	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 200	8-12V AC ①	weiß/mit Wechseldekor	237x177x40	0,450	22044
Nr. 200 Tr	mit Trafo ②	weiß/mit Wechseldekor	237x177x40	0,680	22045

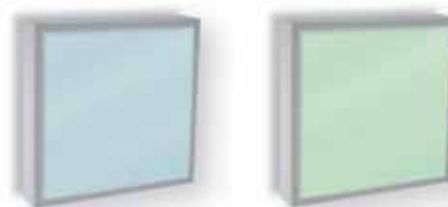
Gong



Doppelklang, elektromechanisch mit Schallverstärker

Anschluss an Klingeltransformator (min. 8VA) oder Batterie Monozelle 4x1,5V (LR20 - D-AM 1)

Farbe: grau/gelb, grau/blau, grau/grün



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 707	8-12	grau/gelb	210x210x55	0,650	22046
Nr. 707	8-12	grau/blau	210x210x55	0,650	22047
Nr. 707	8-12	grau/grün	210x210x55	0,650	22048

Röhrengong



Doppelklang, elektromechanisch

Klangröhren aus Messing 766/845 mm lang

- ① Anschluss an Klingeltransformator (min. 8 VA)
oder Batterie Monozelle 4x1,5V (LR20 - D-AM1)
- ② Anschluss an Netzspannung 230 V AC
mit eingebautem Klingeltransformator 8 V, 1 A

Farbe: weiß



Typ	Ausführung	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 800	8-12V AC ①	weiß	114x225x50	0,850	22049
Nr. 800 Tr	mit Trafo ②	weiß	114x225x50	1,040	22050

Netzteil

Zusatzbauteil zum Nachrüsten der Elektronik-Gongs Nr. 900 und Nr. 950 anstelle der Batterie E-Block 9 V
Die Spannungsversorgung durch den Klingeltransformator (8-12V AC) muss ständig gewährleistet sein.



Farbe: schwarz



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 925	12	schwarz	42x25x15	0,020	22051

Funk Gong



Doppelklang, elektronisch
zwei Klangeinstellungen wählbar
Anschluss an Batterie
einfache, drahtlose Installation -
Signalauslösung durch Funk
komplett mit Taster/Sender f. 50m Reichweite
Batterie f. Taster: 1 x 12V Alkaline (V23 GA) incl.
Batterie f. Gong: 2 x 1,5V Baby (LR 14-C-AM2) excl.

Farbe: weiß



Typ	Spannung [V DC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 600	2 x 1,5	weiß	130x65x34	0,100	22052

Funk Gong



Doppelklang, elektronisch
drei Klangeinstellungen wählbar
Anschluss direkt in die Steckdose
einfache, drahtlose Installation -
Signalauslösung durch Funk
komplett mit Taster/Sender f. 50m Reichweite
Batterie f. Taster: 1 x 12V Alkaline (V23 GA) incl.

Farbe: weiß



Typ	Spannung [V AC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 630	220-240	weiß	130x75x34	0,200	22053

Funk Gong



Doppelklang, elektronisch
 fünf Klangeinstellungen wählbar
 Anschluss an Batterie
 einfache, drahtlose Installation -
 Signalauslösung durch Funk
 komplett mit Taster/Sender f. 150m Reichweite
 Batterie f. Taster: 1 x 3V Lithium (CR 2032) incl.
 Batterie f. Gong: 3 x 1,5V Baby (LR 14-C-AM2) excl.
 Lautstärke regelbar

Farbe: weiß



Typ	Spannung [V DC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 620	3 x 1,5	weiß	200x200x45	0,300	22054

Funk Gong



Doppelklang, elektronisch
 fünf Klangeinstellungen wählbar
 Anschluss an Batterie
 einfache, drahtlose Installation -
 Signalauslösung durch Funk
 komplett mit Taster/Sender f. 200m Reichweite
 Batterie f. Taster: 1 x 3V Lithium (CR 2032) incl.
 Batterie f. Gong: 3 x 1,5V Baby (LR 14-C-AM2) excl.
 Lautstärke regelbar

Farbe: silber/mit Wechseldekor
 chrom, gold oder schwarz



Typ	Spannung [V DC]	Farbe	Maße [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr.
Nr. 610	3 x 1,5	silber/mit Wechseldekor	130x98x51	0,200	22055

Kurzform der Verkaufs- und Lieferbedingungen

Versand

Der Versand erfolgt vorbehaltlich einer gegenteiligen ausdrücklichen schriftlichen Vereinbarung nach unserer Wahl per DPD/Post oder Spediteur ab Mellrichstadt.

Für Artikel der Seiten 2 bis 13 gelten folgende Bedingungen:

Nettowarenwert bis	€ 100 - Lieferung ab Werk, zzgl. Verpackung und Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 12
Nettowarenwert bis	€ 250 - Lieferung ab Werk, zzgl. Verpackung
Nettowarenwert ab	€ 250 - Lieferung frei Haus, einschl. Verpackung

Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb 30 Tagen nach Ausstellungsdatum netto. Bei Zahlungsverzug werden die Rechnungsbeträge mit 2% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank verzinst.

Gegen unseren fälligen Zahlungsanspruch kann der Besteller nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen aufrechnen oder ein Zurückbehaltungsrecht ausüben.

Gewährleistung

Für unsere Produkte leisten wir Gewähr für die Zeitdauer von zwei Jahren, entsprechend den gesetzlichen Regelungen.

Beanstandungen wegen offenkundiger Mängel, Falschlieferung sowie Fehlmengen hat der Besteller uns unverzüglich anzuzeigen, verdeckte Mängel unverzüglich nach ihrer Entdeckung. Die verspätete Anzeige führt zum Ausschluss von Ansprüchen seitens des Bestellers.

Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen oder einer Saldoforderung aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller unser Eigentum. Der Besteller darf die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware nur im gewöhnlichen Geschäftsgang und nur solange veräußern, als er sich mit dem Ausgleich unserer Forderung nicht in Verzug befindet. Der Besteller tritt bereits jetzt zur Sicherung unserer sämtlichen Forderungen aus der Geschäftsverbindung seine Forderungen aus der Weiterveräußerung oder sonstigen Verwendung der Vorbehaltsware bis zur Höhe des Wertes unserer Ware an uns ab.

Erfüllungsort/Gerichtsstand/Anwendbares Recht

Erfüllungsort für die beiderseitigen aus dem Auftrag geschuldeten Leistungen ist Mellrichstadt. Ausschließlicher Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten ist Mellrichstadt.

Für die Rechtsverhältnisse zwischen uns und dem Besteller gilt ausnahmslos und ausschließlich deutsches Recht.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Des Weiteren gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie (Grüne Lieferbedingungen – GL).