

# Elektronik-Gong CROMA 230 Acryl-Front Alu/weiß

Artikelnummer	43190
Typ	CROMA 230 Acryl-Front Alu/weiß
Gewicht	0.414kg
Länge	50mm
Breite	115mm
Höhe	150mm

## Produktbeschreibung

Mit 17 ansprechenden polyphonen Melodien können Sie sich ihren Wunschklang auswählen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, zwischen Melodie und einem Alarmton umzuschalten, je nach Ihren individuellen Anforderungen. Die Lautstärke ist einstellbar und kann auf beeindruckende 86 dB(A) erhöht werden. Die 2-fache Rufunterscheidung ermöglicht es, verschiedene Ereignisse oder Alarme voneinander zu unterscheiden. Für zusätzliche Benutzerfreundlichkeit verfügt der Signalgeber über eine SILENCE-Funktion, die eine einfache Ein-Tasten-Stummschaltung ermöglicht.

Unser Signalgeber ist die optimale Wahl für flexible und effektive akustische Signalisation.

### Hinweis:

**Bei Spannungsversorgung mit 230 V~ muss gemäß Norm ein allpoliger Netzschalter in der elektrischen Gebäudeinstallation vorgesehen werden!**

**Sichere Ruf-ton-Aktivierung mit potenzialfreiem Kontakt oder mit 8 — 12 V ~/=**

**Der integrierte Transformator ist nicht dafür geeignet und nicht dafür vorgesehen, elektrische Türöffner zu betreiben!**

**Ggfs. zusätzl. Transformator (z. B. GT 3148) bauseits erforderlich !**

**Bei Triggerung mit 230 V nur geeignete 230 V-Taster benutzen!**

**Auch für Misch-Installationen und bei Renovierung einsetzbar (z. B. Spannungsversorgung**

8 V eines bauseits vorhandenen Klingeltransformators und Triggerung mit potenzialfreiem Kontakt)

Parallel-Schaltung zu weiteren CROMA-Gongs oder zu elektromechanische Gongs möglich.

## Produkteigenschaften

<b>Abmessungen</b>	191 x 163 x 51 mm
<b>Serie</b>	CROMA
<b>Spannungsversorgung alternativ</b>	8 — 12 V AC / DC
<b>Anzahl Melodien</b>	17 polyphone Melodien
<b>Spannungsversorgung</b>	230 V AC
<b>Farbe</b>	Weiß / Silber
<b>Lautstärke</b>	Max. 86 dB(A) einstellbar
<b>Rufunterscheidung</b>	2-fach
<b>Geräteart</b>	Elektronische Gongs
<b>Stummschaltung</b>	Über Taste
<b>Tür</b>	Graue Acrylscheibe
<b>Betriebstemperatur</b>	+5 °C bis +40 °C

## Weitere Bilder

