

# Elektronik Gong CROMA 100A

<b>Artikelnummer</b>	43170
<b>Typ</b>	CROMA 100A
<b>Gewicht</b>	0.491kg
<b>Länge</b>	51mm
<b>Breite</b>	163mm
<b>Höhe</b>	191mm

## 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. Der Gong bietet zwei Trigger-Modi, die für beide Kanäle gemeinsam eingestellt werden können: den kontinuierlichen Betrieb und den einmaligen Betrieb. 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. Trotz seiner leistungsstarken Funktionen hat dieser Signalgeber einen minimalen Standby-Verlust, was die Batterielebensdauer erheblich verlängert. Bei niedrigem Batteriestand erfolgt eine akustische Meldung. Unter normalen Betriebsbedingungen beträgt die Batterielaufzeit etwa 3 Jahre, was für eine dauerhafte und zuverlässige Nutzung sorgt.

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

### Hinweis:

Sichere Rufton-Aktivierung mit potenzialfreiem Kontakt oder mit 8 — 12 V~/=

Auch für Misch-Installationen und bei Renovierung einsetzbar (z. B. Spannungsversorgung 8V 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>Spannungsversorgung</b>	4 x 1,5 V (Typ LR14/C)
<b>Spannungsversorgung extern</b>	8 — 12 V AC / DC
<b>Farbe Tür</b>	Silber / Grau
<b>Lautstärke</b>	max. 86 dB(A) einstellbar
<b>Serie</b>	CROMA
<b>Anzahl Melodien</b>	17 polyphone Melodien
<b>Tür</b>	Mattierte halbtransparente 4 mm-Acrylglas-Scheibe
<b>Farbe</b>	Silber / Grau
<b>Rufunterscheidung</b>	2-fach
<b>Geräteart</b>	Elektronische Gongs
<b>Betriebstemperatur</b>	+5 °C bis +40 °C

## Weitere Bilder

