

Artikelnummer

22557

Typ

LTW 781 230V AC

Bezeichnung

Groß-Läutewerk LTW 781 230V AC

**Kurzbeschreibung:**

- hohe Lautstärke: 110 dB(A)
- Einsatzdauer 100 %
- Robustes Design: Schale 250 (D) mm
- Schutzklasse IP 54
- Spannungsversorgung: 230 V AC (0,05 A) 50 Hz

Gewicht: 3 kg**Beschreibung**

Mechanische Läutewerke von Grothe zeichnen sich durch das exzellente Klangverhalten aus. Vorteil im Wohnbereich gegenüber dem klassischen Zweiklang-Gong ist, dass die Tonerzeugung so lange anhält, wie der Klingeltaster gedrückt wird.

Im industriellen Bereich kommen die Läutewerke als Meldung für Gefahren oder als Pausensignal zur Geltung. In der Industrie regeln nationale und internationale Sicherheitsnormen die zwingend erforderliche Installation geeigneter Warnsignale.

In Gefahr- Alarm- oder Notfällen in denen die Sicherheit oder Gesundheit der Belegschaft gefährdet ist, können Grothe Alarm- oder Groß-Läutewerke eingesetzt werden.

Produktmerkmale:

hellgrauer, schlagfester Kunststoffdeckel
stabiles Stahlguß-Gehäuse
mit wasserdichter Membrantülle zur Kabeleinführung
Klangschale aus pulverbeschichtetem Stahlguß
Hammerschlag-Lackierung
Dauerbetrieb

Technische Daten:

Schutzart IP 54
DIN VDE 0700 / EN 60335-geprüft
110 dB(A)
360 x 250 x 110 mm
Schalen-Durchmesser 250 mm
Befestigungsloch-Abstand 132 mm



230V~ (0,05A)

50 Hz

Installationshinweis:

Hinweis:

Technische Daten

Spannungsversorgung:	230 V
Spannung:	230 V AC
Betrieb:	Dauerbetrieb
Stromaufnahme:	0,05 A
Lautstärke:	110 dB(A)
Lautstärke:	110 dB(A)
Betrieb:	Aussetzbetrieb 5 / 5 min
Abmessungen:	360 x 250 x 110
Schalendurchmesser:	250 mm
Gehäuse:	Schlagfester Kunststoff
Gehäusefarbe:	Grau
Klangschale:	Pulverbeschichteter Stahlguss
Farbe:	Hammeraschlaglackierung Grau
Befestigungslochabstand:	132 mm
Sonstiges:	DIN VDE 0700 / EN 60335 geprüft