

Artikelnummer

22517

Typ

LTW 742 230V AC

Bezeichnung

Groß-Läutewerk LTW 742 230V AC

**Kurzbeschreibung:**

- hohe Lautstärke: 105 dB(A)
- Einschaltdauer 100%
- Robustes Design: Schale 150 (D) mm
- Schutzklasse IP 54
- Spannungsversorgung: 230 V AC (0,5 A), 50Hz

Gewicht: 1 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:

Hellgraues, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit wasserdichter Membrantülle zur Kabeleinführung
Klangschale aus pulverbesch. Stahl

Hammerschlaglackierung

Dauerbetrieb

VDE-geprüft

Technische Daten:

105 dB(A)

Schutzart IP 54

260 x 155 x 100 mm

Schalen-Durchmesser 150 mm

Befestigungsloch-Abstand 136 mm

230V~ (0,05A)

50 Hz



Installationshinweis:

Hinweis:

Technische Daten

Spannungsversorgung:	230 V
Spannung:	230 V AC (50 Hz)
Betrieb:	Dauerbetrieb
Stromaufnahme:	0,05 A
Lautstärke:	105 dB(A)
Lautstärke:	105 dB(A)
Betrieb:	Aussetzbetrieb 5 / 5 min
Abmessungen:	260 x 155 x 100 mm
Schalendurchmesser:	150 mm
Gehäuse:	Schlagfester Kunststoff
Gehäusefarbe:	Grau
Klangschale:	Pulverbeschichteter Stahlguss
Farbe:	Hammeraschlaglackierung Grau
Befestigungslochabstand:	136 mm