

**Artikelnummer**

22541

**Typ**

LTW 754 24V/DC

**Bezeichnung**

Groß-Läutewerk LTW 754 24V/DC

**Kurzbeschreibung:**

- hohe Lautstärke: 105 dB(A)
- Aussetzbetrieb 5-5 min.
- Robustes Design: Schale 150 (D) mm
- Schutzklasse IP 54
- Spannungsversorgung: 24 V DC (0,9 A)

**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

Klangschale aus pulverbesch. Stahl

Hammerschlaglackierung

nicht zum Einbau in Neu-KFZ geeignet

Aussetzbetrieb 5/5 min

**Technische Daten:**

105 dB(A)

Schutzart IP 54

260 x 155 x 100 mm

Schalen-Durchmesser 150 mm

Befestigungsloch-Abstand 136 mm

24V= (0,9A)

**Installationshinweis:**



**Hinweis:**

**Technische Daten**

<b>Spannungsversorgung:</b>	24 V
<b>Spannung:</b>	24 V DC
<b>Betrieb:</b>	Aussetzbetrieb
<b>Stromaufnahme:</b>	0,9 A
<b>Lautstärke:</b>	105 dB(A)
<b>Lautstärke:</b>	105 dB(A)
<b>Betrieb:</b>	Aussetzbetrieb 5 / 5 min
<b>Abmessungen:</b>	260 x 155 x 100 mm
<b>Schalendurchmesser:</b>	150 mm
<b>Gehäuse:</b>	Schlagfester Kunststoff
<b>Gehäusefarbe:</b>	Grau
<b>Klangschale:</b>	Pulverbeschichteter Stahlguss
<b>Farbe:</b>	Hammeraschlaglackierung Grau
<b>Befestigungslochabstand:</b>	136 mm
<b>Sonstiges:</b>	Nicht zum Einbau in KFZ geeignet