

**Artikelnummer**

24113

**Typ**

LTW 4477A 8-12V AC

**Bezeichnung**

Kleinläutewerk LTW 4477A 8-12V AC

**Kurzbeschreibung:**

- Lautstärke: 85 dB(A)
- Tonerzeugung so lange der Klingeltaster gedrückt wird
- Kurzzeitbelastung 10 Sek...
- Schalmeischale
- Spannungsversorgung: 8-12 V AC (0,08-0,12 A)

**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:**

weißes Kunststoffgehäuse

Verpackungsinhalt 1 Stück

Kleinläutewerk

Schalmeischale

**Technische Daten:**

8 -12 V~ (AC)

Kurzbelastung 20 s (KB 20 s)

Schalen-Durchmesser 70 mm

85 dB(A)

148 x 70 x 80 mm

**Installationshinweis:**



**Hinweis:**

**Technische Daten**

<b>Spannungsversorgung:</b>	8-12 V
<b>Spannung:</b>	8 - 12 V AC
<b>Betrieb:</b>	Kurzzeitbetrieb
<b>Stromaufnahme:</b>	0,08 - 0,12 A
<b>Lautstärke:</b>	85 dB(A)
<b>Lautstärke:</b>	85 dB(A)
<b>Montage:</b>	Aufputz
<b>Betrieb:</b>	Kurzzeitbetrieb 10 s
<b>Ton:</b>	Schalmeischale
<b>Schalendurchmesser:</b>	70 mm
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff
<b>Montage:</b>	Aufputz
<b>Abmessungen:</b>	148 x 70 x 80 mm