



Artikelnummer

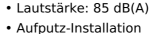
24083

Typ LTW 1171A 24V AC

Bezeichnung

Läutewerk LTW 1171A 24V AC

Kurzbeschreibung:



• Tonerzeugung so lange der Klingeltaster gedrückt

• Kurzzeitbelastung: 10 Sek...

• Spannungsversorgung: 24 V AC (0,17 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:

weiß

Aufputz-Installation

Technische Daten:

Kurzbelastung max. 10 s (KB 10 s) max. 85 dB(A) $99 \times 62 \times 28 \text{ mm}$ $24V \sim / 0.17A$

Installationshinweis:

Hinweis:

Technische Daten

Läutewerk LTW 1171A 24V AC - 24083

Seite 1 Stand: 15.03.2020





Spannungsversorgung: 24 V **Spannung:** 24 V AC

Betrieb: Kurzzeitbetrieb

Stromaufnahme:0,17 ALautstärke:85 dB(A)Lautstärke:85 dB(A)Montage:Aufputz

Betrieb: Kurzzeitbetrieb 10 s

Ton: Klangschale

Farbe: weiß
Gehäuse: Kunststoff
Montage: Aufputz

Abmessungen: $99 \times 62 \times 28 \text{ mm}$

Downloads

info@grothe.de, www.grothe.de