

LÄUTEWERKE



- Hohe Lautstärke
- Robustes Design
- Bewährte Technik

Mechanische Läutewerke von Grothe zeichnen sich durch exzellentes Klangverhalten aus. Vorteil der Anwendung 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 zum Einsatz.

In der Industrie regeln nationale und internationale Sicherheitsnormen die zwingend erforderliche Installation geeigneter Warnsignale.

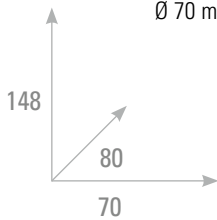
In Gefahrenalarm- oder Notfällen, in denen die Sicherheit oder Gesundheit der Belegschaft sichergestellt werden muss, können Grothe Alarm- oder Groß-Läutewerke eingesetzt werden.

Klein-Läutewerk LTW 4477A



85 dB(A)

Schallmeischale
Ø 70 mm

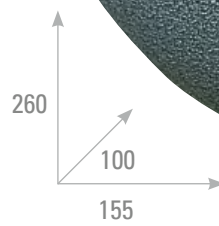


Groß-Läutewerk 742/754

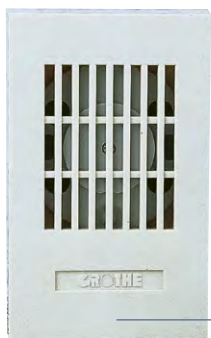


Schlagfestes
Kunststoffgehäuse

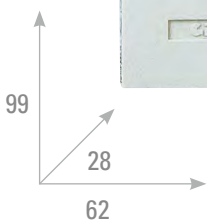
105 dB(A)



Trumpf-Läutewerk LTW 1171A

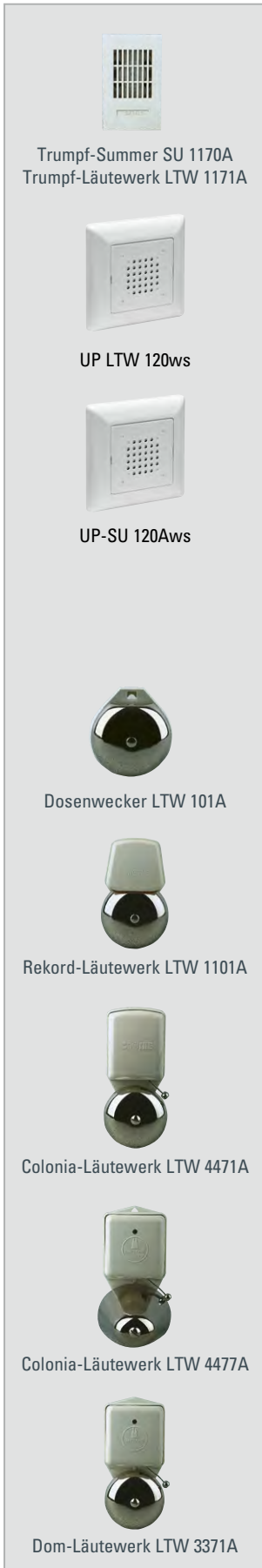


85 dB(A)



Inhalt
Kommunikation
Videosprechanlagen
Sprechanlagen
Wohnungssprechstellen
Türstationen
Sets Prepacks
Intercom-System
Gongs
LTW Hupen
Opt./Akust. Signalger.
Bewegungsmelder
Trafos
Taster Kontakte
Türöffner
Typen

Summer, (Klein-)Läutwerke, Dosenwecker



Typ	Best.-Nr.	Beschreibung
SU 1170A 8-12V AC	24052	Summer <ul style="list-style-type: none"> • Membransummer • Weiß • Aufputzinstallation <ul style="list-style-type: none"> • 8–12 V AC (0,37 A) • max. 85 dB(A) • Kurzzeitbetrieb max. 10 s • Abmessungen: 99 x 62 x 28 mm
UP-SU 120Aws	43721	Unterputz-Summer <ul style="list-style-type: none"> • Kleinsummer • inkl. Montageblech und Rahmen • Abmessungen: 80 x 80 x 40 mm, Einbautiefe: 31 mm <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 80 dB(A) • 8–12 V AC (430 mA) • Kurzzeitbetrieb 5/55 s • Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9003
UP-SU 230Aws	43726	Unterputz-Summer <ul style="list-style-type: none"> • wie 43721 <ul style="list-style-type: none"> • 230 V AC, 50 Hz (20 mA) • Kurzzeitbetrieb 5/55 s
UP-LTW 120ws	43711	Unterputz-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • Kleinläutewerk • Dauerbetrieb • inkl. Montageblech u. Rahmen • Abmessungen: 80 x 80 x 40 mm, Einbautiefe: 31 mm <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 80 dB(A) • 8–12 V AC (0,320 A) • Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9003
UP-LTW 230ws	43716	Unterputz-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • wie 43711 • Dauerbetrieb <ul style="list-style-type: none"> • 230 V AC, 50 Hz (0,045 A)
LTW 1171A 8V AC	24081	Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • Kurzbelastung 10 s (KB 10 s) <ul style="list-style-type: none"> • 8 V AC (0,38 A) • max. 85 dB(A)
LTW 1171A 12V AC	24082	Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • Kurzbelastung 10 s (KB 10 s) <ul style="list-style-type: none"> • 12 V AC (0,38 A) • max. 85 dB(A)
LTW 1171A 24V AC	24083	Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • Kurzbelastung 10 s (KB 10 s) • max. 85 dB(A) <ul style="list-style-type: none"> • 24 V AC (0,17 A)
LTW 101A 8V AC	24071	Dosenwecker <ul style="list-style-type: none"> • weißer Kunststoffsockel • elegante Klangschale <ul style="list-style-type: none"> • 85 dB(A) • 8 V AC (0,86 A) • Kurzzeitbetrieb 10 s • Schalendurchmesser: 70 mm • Abmessungen: 80 x 75 x 30 mm
LTW 1101A 8V AC	24075	Klein-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • weißes Kunststoffgehäuse • Verpackungsinhalt: 2 Stück (Preisangabe je Stück) <ul style="list-style-type: none"> • 8 V AC (0,86 A) • Kurzzeitbetrieb 10 s • Schalendurchmesser: 70 mm • Abmessungen: 114 x 70 x 30 mm • max. 84 dB(A)
LTW 4471A 8V AC	24111	Klein-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • weißes Kunststoffgehäuse • Verpackungsinhalt: 2 Stück (Preisangabe je Stück) • Flachschale <ul style="list-style-type: none"> • 8 V AC (1,0 A) • Kurzzeitbetrieb 20 s • Schalendurchmesser: 70 mm • Abmessungen: 150 x 70 x 30 mm • max. 80 dB(A)
LTW 4477A 8V AC	24113	Klein-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • Schalmeischale • weißes Kunststoffgehäuse <ul style="list-style-type: none"> • 85 dB(A) • 8–12 V AC (0,08-0,12 A) • Kurzzeitbetrieb 10 s • Schalendurchmesser: 70 mm • Abmessungen: 148 x 70 x 80 mm
LTW 3371A 230V AC	24091	Klein-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> • weißes Kunststoffgehäuse • Deckel mit Schraubbefestigung • Doppelspule • ÖVE-geprüft <ul style="list-style-type: none"> • 85 dB(A) • 230 V AC (6 mA) • Dauerbetrieb • Schalendurchmesser: 70 mm • Abmessungen: 150 x 70 x 35 mm

Typ	Best.-Nr.	Beschreibung
LTW 911A 8V AC F	24311	Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> weißes Kunststoffgehäuse mit wasserdichter Membrantülle zur Kabeleinführung Klangschale aus lackiertem Stahl <ul style="list-style-type: none"> 98 dB(A) 8 V AC (0,6 A) Kurzzeitbetrieb 10 s Abmessungen: 210 x 100 x 51 mm Schalendurchmesser: 100 mm Schutzart IP54
LTW 911A 24V AC	24331	Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> sonst wie oben <ul style="list-style-type: none"> 24 V AC (0,23 A) 98 dB(A)
LTW 911A 230V AC	24376	Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> sonst wie oben mit Feinsicherung (0,05 A, mittelträge) <ul style="list-style-type: none"> 230 V AC (0,025 A) 98 dB(A)
LTW 742 12V AC	22512	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> hellgraues, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit wasserdichter Membrantülle zur Kabeleinführung Klangschale aus pulverbeschichtetem Stahlguss mit Hammerschlaglackierung <ul style="list-style-type: none"> 12 V AC (1,2 A) Schutzart IP 54 (Verwendung im Freien) 105 dB(A) Aussetzbetrieb: 5/5 min Abmessungen: 260 x 155 x 100 mm Schalendurchmesser: 150 mm Befestigungslochabstand: 136 mm
LTW 742 24V AC	22513	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> sonst wie oben <ul style="list-style-type: none"> 24 V AC (0,6 A) 105 dB(A)
LTW 742 42V AC	22514	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> sonst wie oben <ul style="list-style-type: none"> 42 V AC (0,5 A) 105 dB(A)
LTW 742 230V AC	22517	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> sonst wie oben VDE-geprüft <ul style="list-style-type: none"> 230 V AC (0,05 A) 50 Hz 105 dB(A)
LTW 754 12 V/DC	22540	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> nicht zum Einbau in Neu-KFZ (ab Baujahr 2002) geeignet (aus zulassungstechnischen Gründen) <ul style="list-style-type: none"> 12 V DC (1,0 A) 105 dB(A)
LTW 754 24 V/DC	22541	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> nicht zum Einbau in Neu-KFZ (ab Baujahr 2002) geeignet (aus zulassungstechnischen Gründen) <ul style="list-style-type: none"> 24 V DC (0,9 A) 105 dB(A)
LTW 781 230V AC	22557	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> hellgraues, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit wasserdichter Membrantülle zur Kabeleinführung Klangschale aus pulverbeschichtetem Stahlguss mit Hammerschlaglackierung DIN VDE 0700/EN 60335 geprüft <ul style="list-style-type: none"> 230 V AC (0,05 A) 50 Hz Schutzart IP 54 (Verwendung im Freien) 110 dB(A) Aussetzbetrieb: 5/5 min Abmessungen: 360 x 250 x 110 mm Schalendurchmesser: 250 mm Befestigungslochabstand: 132 mm
LTW 793 12V/DC	22580	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> nicht zum Einbau in Neu-KFZ (ab Baujahr 2002) geeignet (aus zulassungstechnischen Gründen) Aussetzbetrieb: 5/5 min <ul style="list-style-type: none"> 12 V DC (1,0 A) 110 dB(A)
LTW 793 24V/DC	22581	Groß-Läutewerk <ul style="list-style-type: none"> nicht zum Einbau in Neu-KFZ (ab Baujahr 2002) geeignet (aus zulassungstechnischen Gründen) <ul style="list-style-type: none"> 24 V DC (0,9 A) 110 dB(A)

SOS-Alarm-Läutewerk
LTW 911A

Groß-Läutewerke 742 / 754



Groß-Läutewerke 781 / 793