

# Keilbach

## Klingelement Jingle Bell

### Version

- quadratisch
- rund



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Keilbach
<b>Designer</b>	Peter Keilbach
<b>Material</b>	Edelstahl

### Beschreibung

Das Keilbach Klingeelement Jingle-Bell verfügt über einen extra großen Taster (3,2 cm) und zählt wohl zu den qualitativ hochwertigsten Klingeelementen auf dem Markt. Jingle-Bell wird in quadratisch mit einer Kantenlänge von 6 x 6 cm oder rund mit 6 cm Durchmesser angeboten. Beide Ausführungen überzeugen mit ihrer edlen und doch minimalistischen Gestaltung kombiniert mit maximaler technischer Perfektion.

Bei jedem Tastendruck spüren Sie die Qualität des Präzisionstasters. Dieser ist nach IP66 staub- und spritzwassergeschützt.

Bei der Montage der Klingeelemente jingle werden Gewindestifte in das Klingeelement eingedreht. Anschließend werden Bohrlöcher in der Wand vorbereitet. Die Anschlusskabel aus der Wand werden an den Kontakten des Klingeltasters angeschlossen. Danach wird das ganze Klingeelement in die mit Dübeln vorbereiteten Bohrungen gedrückt.

Technische Angaben:

Wechselspannung AC: Belastbarkeit max. 5 Ampere, 12 Volt bis max. 250 Volt

Gleichspannung DC: Belastbarkeit max. 25 Ampere, bis max. 28 Volt

Abdichtung: Schutzklasse IP66

Kontakte: Feinsilber

Betriebstemperatur: – 20°C bis 70°C