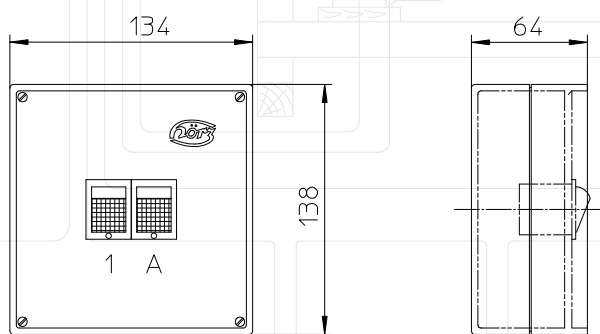


Bedienungstafel

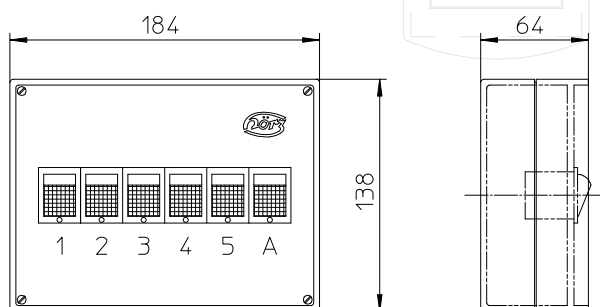
zum manuellen Ein- und Ausschalten der Glocken

Merkmale:

- Kunststoffgehäuse mit eloxierter Aluminiumfrontplatte
- 1 bis 5 Bedienungsschalter (Wippschalter)
- Eingebaute Glühlampen zur optischen Schwingungskontrolle
- Schalter für Automatik zur Unterbrechung des Läutens



Abmessungen für 1 - 3 Glocken

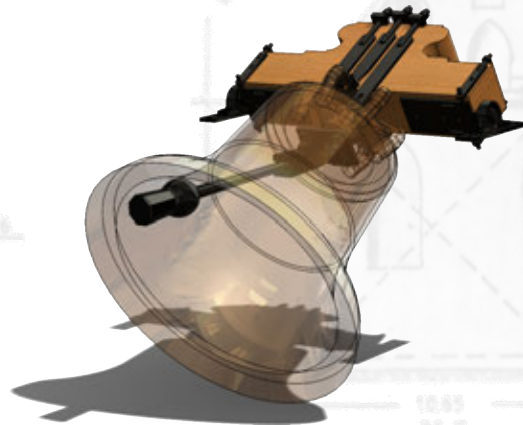


Abmessungen für 4 - 5 Glocken



Optionen:

- Taster für Anschlagwerk ASW
- Schlüsselschalter zum Schutz gegen unbefugte Benutzung
- Relais für Schlagwerksverriegelung zur Unterdrückung des Uhrschlages während des Läutens
- Integrierbare Schaltuhr
- Anzahl Bedienschalter kann beliebig erhöht werden



Philipp Hörz GmbH

Ihr kompetenter Partner mit vollumfänglicher Leistungspalette

- | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|
| • Läutemaschinen | • Hammerwerke | • Klöppel |
| • Läuteräder | • Magnetschlagwerke | • Glocken |
| • Linearmotoren | • Zifferblätter | • Schallläden |
| • Funkhauptuhren | • Zeigerpaare | • Liedanzeige |
| • Funkschaltuhren | • Motorzeigertreibwerke | • Liedprojektor |
| • Funkfernsteuerungen | • Fassadenmotorzeiger-
treibwerke | • Beratung |
| • Bedientafeln | • Turmzier | • Montage |
| • Hubwerke | • Holz- und
Stahlglockenstuhl | • Reparatur |
| • Mechanische Turmuhren | • Holz- und Stahljoche | • Wartung |