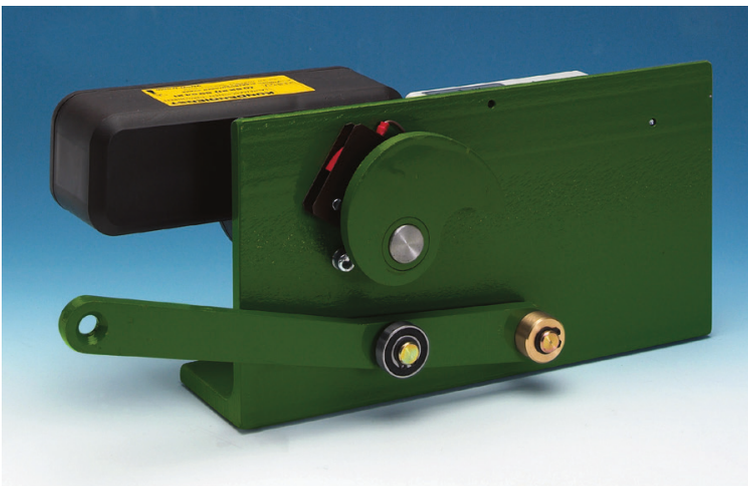


/ Motorhubwerk / VOCO-MOHUB



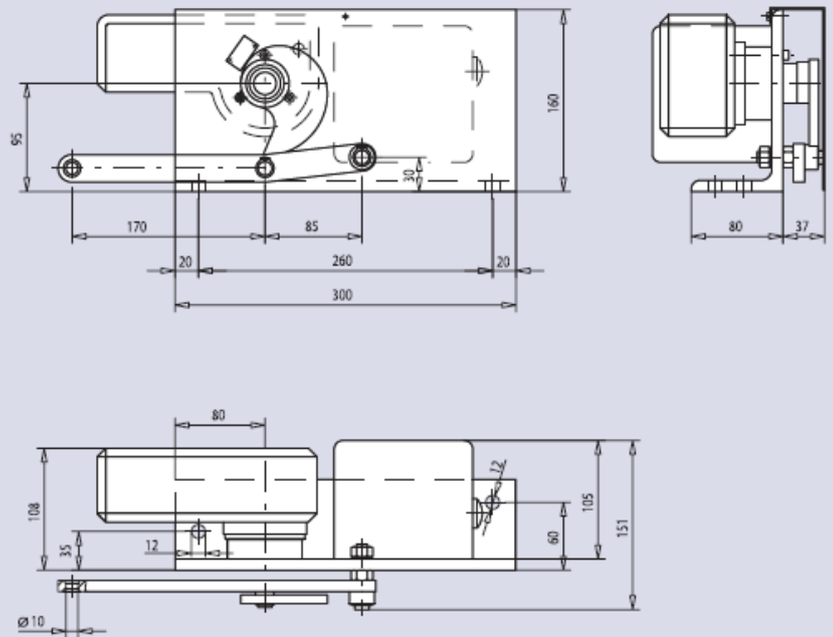
Für die exakte Ausführung von Einzelschlägen auf Uhrschlagglocken oder ruhende Läuteglocken sorgt dieses Präzisionsgerät. Ein robuster, durchzugsstarker Motor treibt eine stabile, langlebige Mechanik an, die den Fallhammer mit einer definierten Aufschlagstärke auf den Schlagring der Glocke treffen lässt.

Eine Blattfeder aus Federstahl dämpft den Fallhammer ab und sorgt für einen weichen und schonenden Anschlag. Eine zusätzliche Hammerstütze verhindert, dass der Fallhammer in die schwingende Glocke schlägt. Die beweglichen Teile des Hubwerkes sind durch eine verzinkte Abdeckhaube gegen äußere Einflüsse geschützt.



Mit dem VOCO-Motorhubwerk lassen sich Viertel-, Halb- und Stundenschläge abgeben, aber auch doppelte oder dreifache Viertelschläge, Stundennachschläge oder die 3 x 3 Schläge beim Angelus und Gebet. Die Auslösung erfolgt manuell über das Bedienungstablo, eine drahtlose Funkfernsteuerung oder automatisch zu bestimmten Zeiten durch eine Schaltuhr oder Funkhauptuhr.

/ Motorhubwerk / VOCO-MOHUB



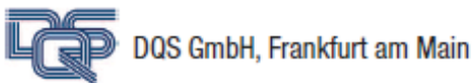
Hubwerk MOHUB 24/04

Technische Daten:

Antrieb:	Einphasen-Wechselstrommotor
	230 Volt / 50 Hz
Stromaufnahme:	0,5 A
Kleinster Schlagabstand:	1,3 Sekunden
Umgebungstemperatur:	- 20 Grad bis + 80 Grad
Ansteuerung:	230 Volt Wechselstromimpuls

Technische Änderungen vorbehalten 16.04.02

Herstellung und Vertrieb nach: ISO 9001 : 2008



Unsere Produkte und Dienstleistungen:

Läutemaschinen
Funkhauptuhren
Funkschaltuhren
Anschlagwerke
Motorhubwerke
Magnethämmer
Verteilungen
Glockenlager
Glockenjoche
Glockenklöppel
Motorzeigertreibwerke
Fassadentreibwerke
Turmzifferblätter
Turmuhrzeiger
Schalljalousien
Montagen
Reparaturen
Wartungen