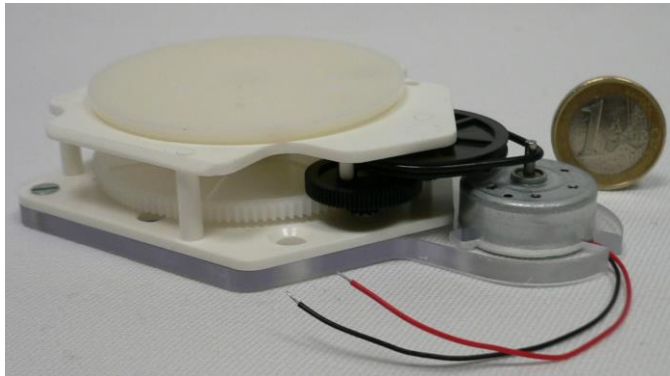




Batterie-Drehbühne SBM "Superflach" Battery Turntable SBM "Ultra Flat"

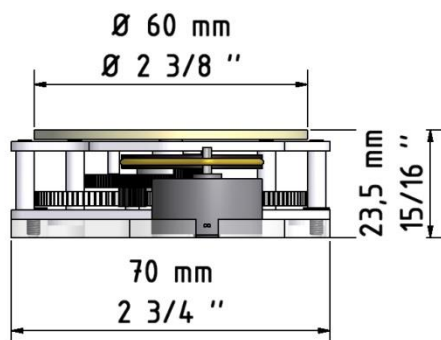


Batterie-Drehbühne SBM für den Innenbereich:

Die SBM ist eine kompakte, extrem flache, batteriebetriebene Drehbühne. Durch den Riemenantrieb entsteht ein Rutschkupplungseffekt, der Kundeneingriffe zulässt, ohne den Motor zu beschädigen. Auf Grund der sehr geringen Einbauhöhe und des Kupplungseffekts eignet sich diese Drehbühne sehr gut für Thekendisplays im Innenbereich und für Exponate bis zu 0,8 kg zentrischer Last.

Eigenschaften:

- Sehr geringe Einbauhöhe
- Sehr leise
- Rutschkupplung durch Riemenantrieb (geeignet auch bei Kundeneingriff)
- Wartungsfrei

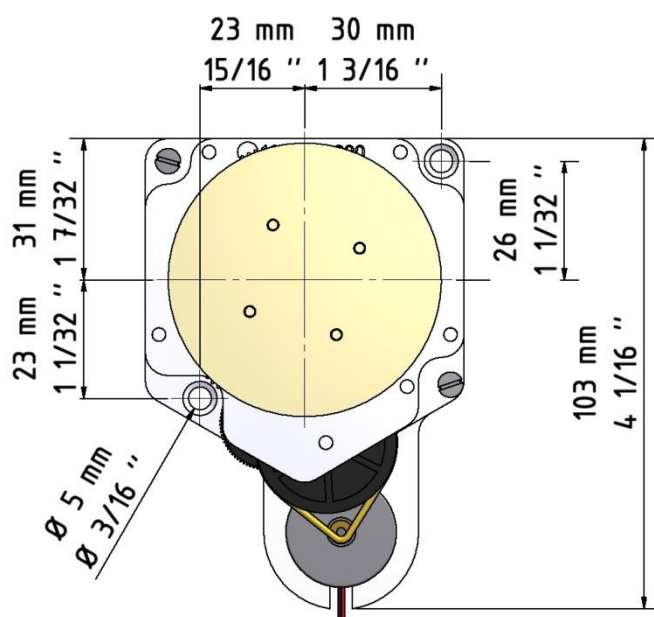


Battery Turntable SBM for indoor use:

The SBM is a compact, extremely flat, battery driven turntable. Through its driving belt there is a friction clutch effect realized, which allows the display being touched by customers without the motor being damaged. Due to its very low construction height and the clutch effect, these turntables are suitable for indoor counter displays and exhibition objects of up to 0.8 kg (1.8 lbs).

Features:

- very flat design
- very silent
- safety clutch due to belt drive (also applicable in case of customer access)
- maintenance-free



1,5 – 4,5 V



2,5 - 7 UpM



0,8 kg



Batterie-Drehbühne SBM "Superflach" Battery Turntable SBM "Ultra Flat"

Technische Daten

SBM

- Max. zentrische Belastung: 0,8 kg
- Gesamthöhe: 23,5 mm
- Standarddrehzahl bei 1,5 V DC: 2,5 UpM
- Standarddrehrichtung: rechtsdrehend
- Eigengewicht: 0,08 kg

Zusatzausrüstung (auf Anfrage bzw. gegen Aufpreis):

Kombinierbar mit Batterien (Monozelle, Babyzelle, Mignonzelle) oder mit Buchse und Netzadapter (Anzahl Batterien und Halter abhängig von gewünschter Laufzeit, Geschwindigkeit und Belastung - 1,5 bis 4,5 Volt)

Weitere Optionen auf Anfrage

Technical Data

SBM

- max. centric load: 0.8 kg (1.8 lbs)
- total height: 23,5 mm (15/16 ")
- rotation speed using 1.5 V DC: 2.5 rpm
- rotating clockwise
- dead weight: 0.08 kg

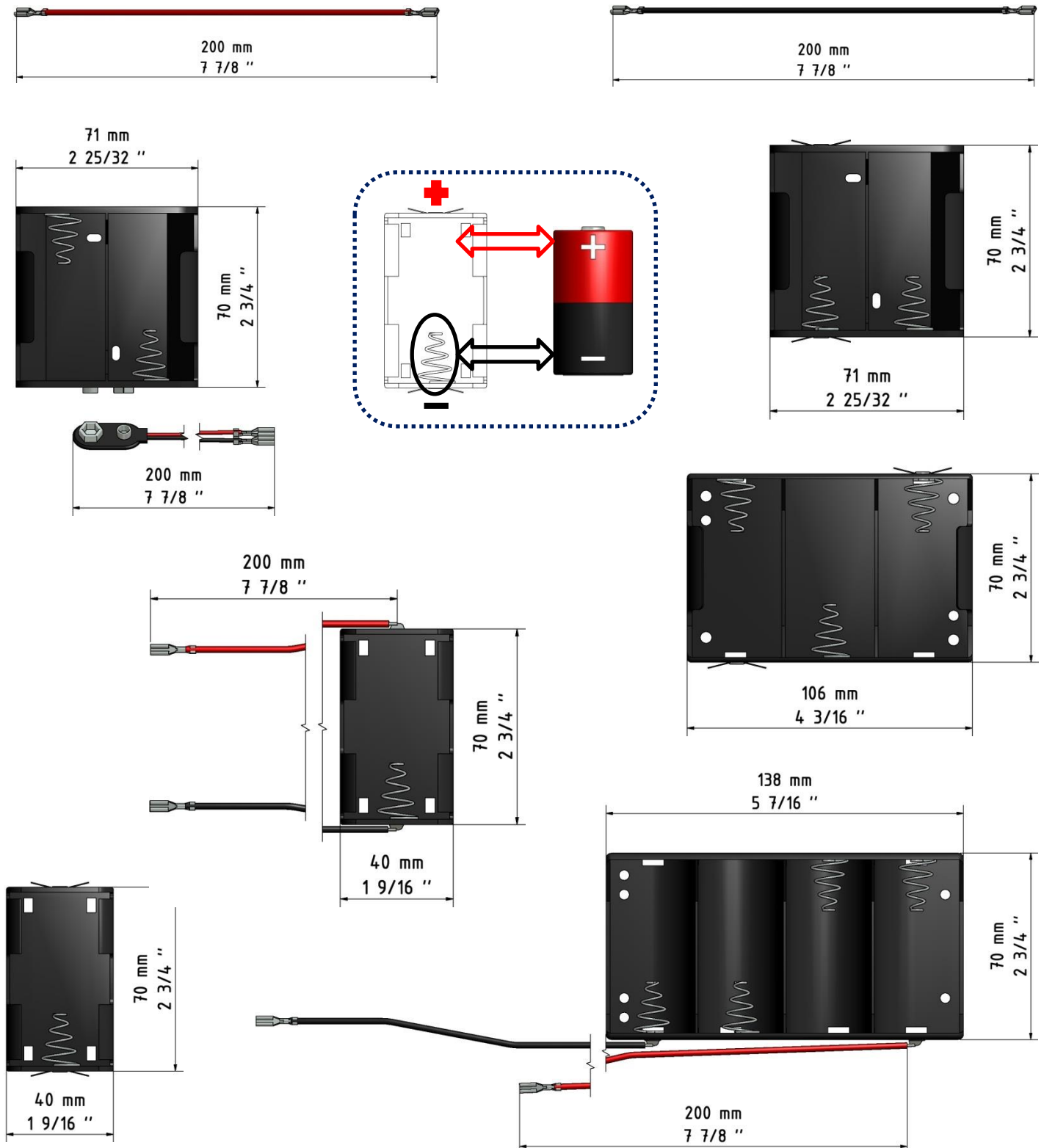
Additional Features (on demand / on surcharge):

Supported by batteries (type D-cell, C-cell or AA-cell) or by power jack with mains adapter (number of batteries and holder depend on required run time and load - 1.5 to 4.5 volts)

Further options on request



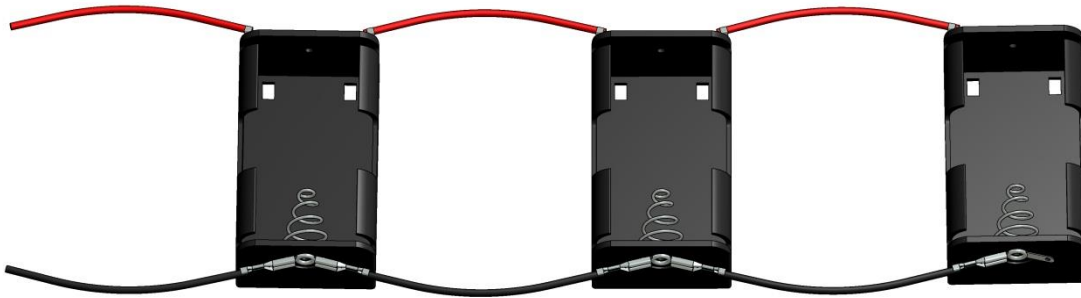
Beispiele unserer großen Vielfalt an Batteriehalter Examples of our Variety of Battery Holders



Beispiele unserer großen Vielfalt an Batteriehalter Examples of our Variety of Battery Holders

Anwendungsbeispiel für die Verbindung von mehreren Batteriehaltern: Connection examples of several Battery Holders:

Parallelschaltung = 1,5 Volt DC. Zum Beispiel 3-fache Laufzeit aber 1-fache Geschwindigkeit
Parallel Connection = 1.5 Volt DC. For example 3-fold runtime but 1-fold speed



Reihenschaltung = zum Beispiel 4,5 Volt DC. Einfache Laufzeit aber 3-fache Geschwindigkeit
Series Connections = for example 4.5 Volt DC. Single runtime but 3-fold speed

