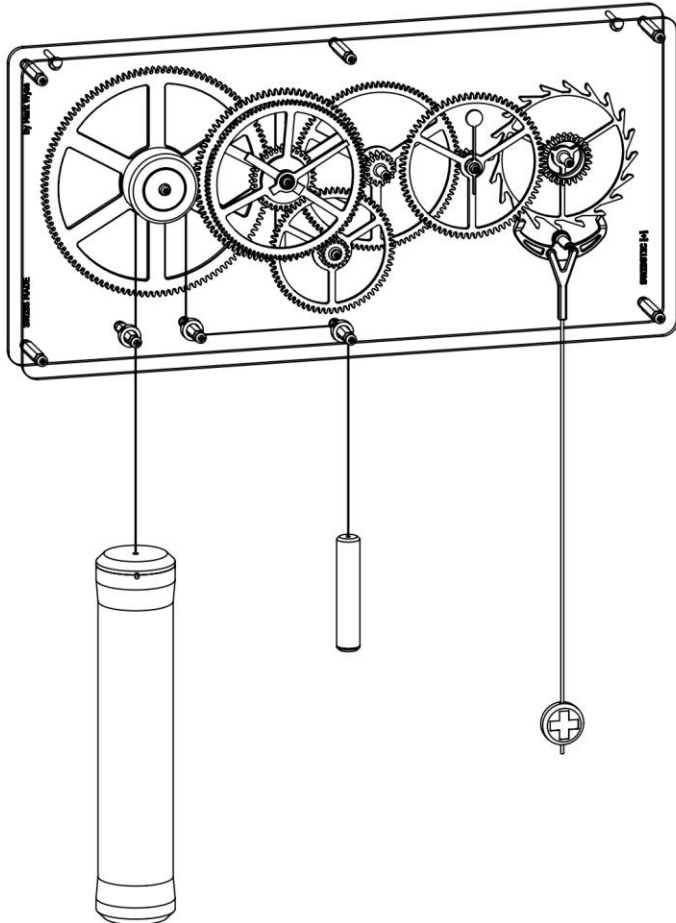


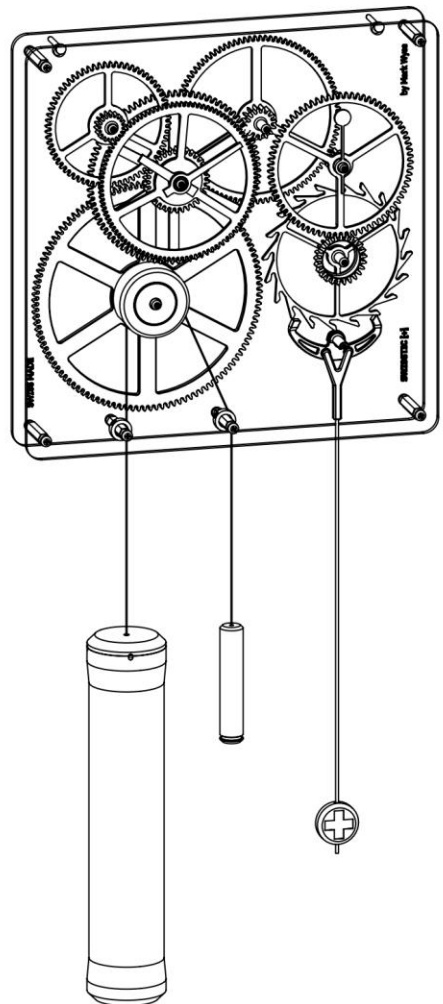
SWISSTIC



A



B



2026/01

SWISSTIC [+]
SWISS MADE
by Mark Wyss

Sicherheitshinweise für SWISSTIC [+] Pendeluhr

Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie die Uhr montieren und in Betrieb nehmen.

Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Referenz auf.

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Pendeluhr der Marke SWISSTIC [+] ist ausschließlich für den privaten Innenbereich vorgesehen. Eine Verwendung in öffentlich zugänglichen Bereichen ist nur mit geeigneten Sicherheitsmaßnahmen zulässig, um Personen und Tiere zu schützen.

2. Montage- und Betriebsbedingungen

Montieren Sie die Uhr nur an stabilen, tragfähigen Wänden und einem windgeschützten Ort. Achten Sie darauf, dass der Fallbereich frei von zerbrechlichen Gegenständen ist und dass die maximale Fallhöhe des Gewichts 1,6 m nicht überschreitet. Kinder und Tiere dürfen sich nicht im Bewegungsbereich des Pendels oder Gewichts aufhalten.

3. Benutzerqualifikation

Die Uhr darf nur von unterwiesenen und mit der Bedienungsanleitung vertrauten Personen bedient oder gewartet werden. Personen unter Alkohol-, Drogen- oder Medikamenteneinfluss dürfen die Uhr nicht bedienen. Kinder dürfen die Uhr nicht berühren oder bedienen.

4. Schutz Dritter

Sorgen Sie dafür, dass Kinder die Gefahren der Uhr nicht unterschätzen und diese nicht unbeaufsichtigt in der Nähe der Uhr sind. In öffentlich zugänglichen Bereichen darf die Uhr nur unter Aufsicht oder mit Schutzvorrichtungen betrieben werden.

5. Reinigungshinweise

Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, trockenes Tuch. Die Uhr darf nicht mit Wasser oder aggressiven Chemikalien in Berührung kommen. Verwenden Sie keine scheuernden Materialien.

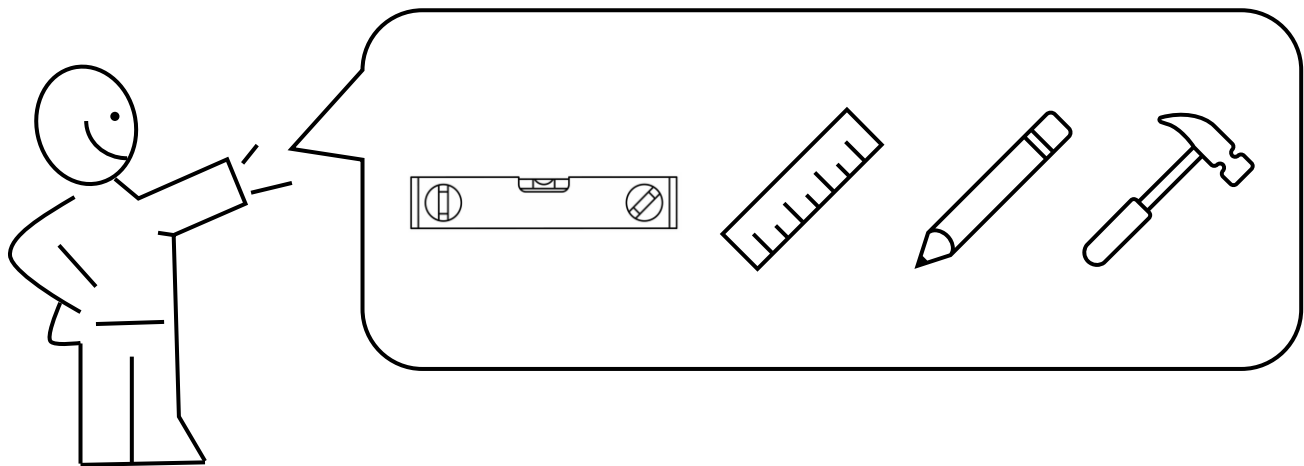
6. Instandhaltung und Reparatur

Wenden Sie sich bei Störungen, die nicht durch einfache Maßnahmen laut Bedienungsanleitung behoben werden können, ausschließlich an eine autorisierte SWISSTIC [+] Servicestelle. Unfachmännische Reparaturen führen zu einem Verlust der Gewährleistung und der Haftung.

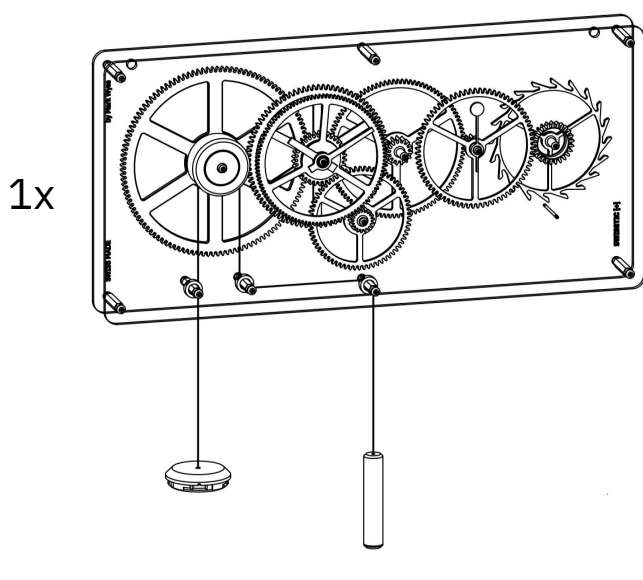
CE-Konformität Dieses Produkt entspricht allen einschlägigen EU-Richtlinien. Eine Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

2025/06

Safety Instructions for SWISSTIC [+] Pendulum Clock Please read these safety instructions carefully before installing and operating the clock. Keep this manual for future reference. 1. Intended Use The SWISSTIC [+] pendulum clock is intended exclusively for private indoor use. Public use is only permitted with appropriate safety measures (e.g. physical barriers) to protect people and animals from potential hazards. 2. Installation and Operating Conditions Install the clock only on stable, load-bearing walls in a wind-protected location. Ensure the weight's path is clear of fragile items and that the maximum drop height is 1.6 m. Children and pets must be kept away from the swinging area of the pendulum and weight at all times. 3. User Qualifications Only persons who have been properly instructed and are familiar with the operating instructions may operate or service the clock. Persons under the influence of alcohol, drugs, or medication must not operate the clock. Children must not touch or operate the clock. 4. Protection of Third Parties Ensure that children cannot access or play with the clock. Do not leave the clock unattended in public spaces unless proper protective measures are in place or it is under supervision. 5. Cleaning Instructions Use a soft, dry cloth for cleaning. Never immerse the clock in water or allow it to come into contact with moisture. Do not use abrasive materials or corrosive chemicals. 6. Maintenance and Repairs Do not attempt any unauthorized repairs. Contact an authorized SWISSTIC [+] service center for any malfunctions that cannot be resolved with the measures described in the manual. Unauthorized repairs void all warranty and liability claims. CE Conformity This product complies with all applicable EU directives. A declaration of conformity is available upon request



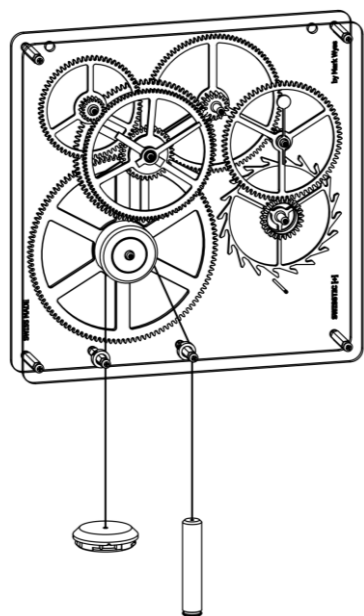
A



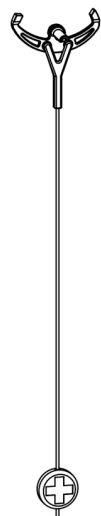
1x

?

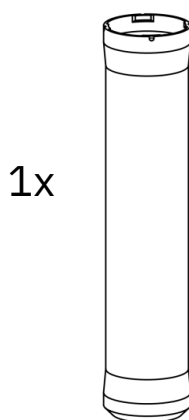
B



1x



1x

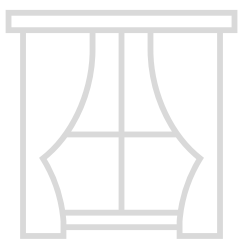
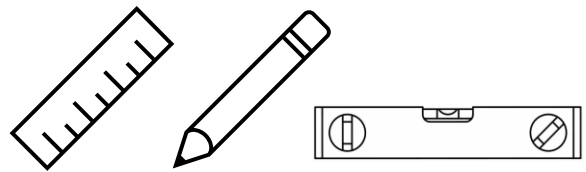


1x

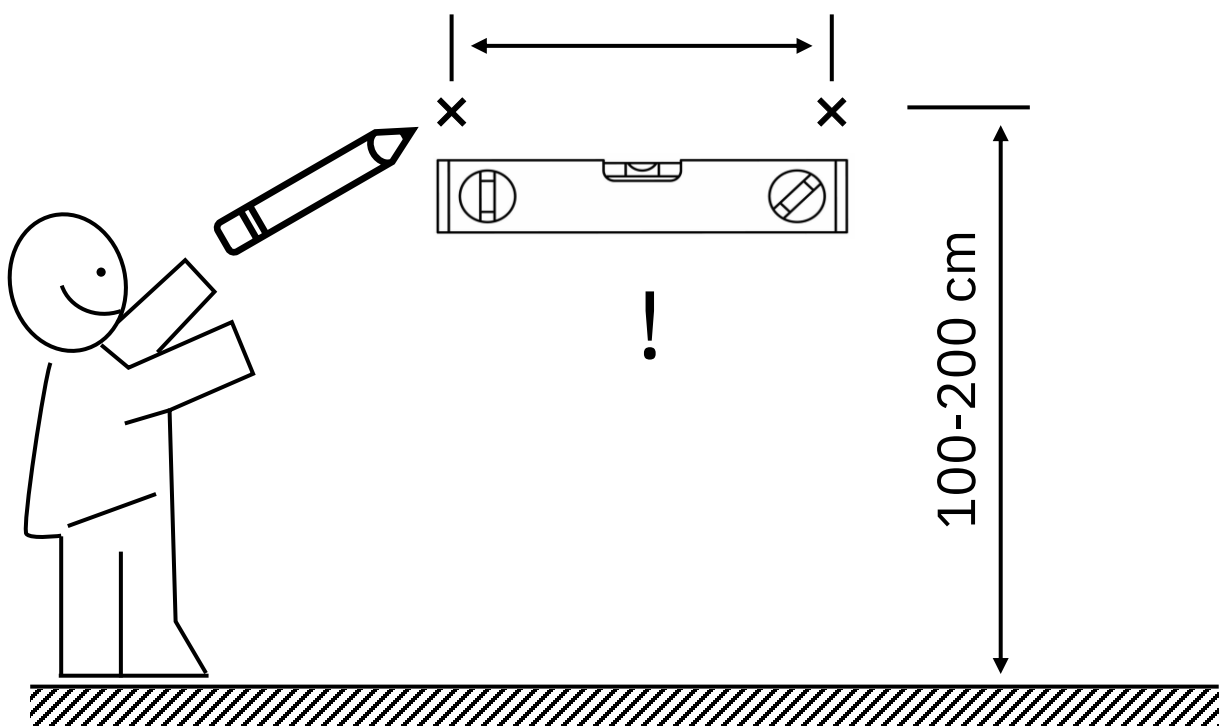
2x



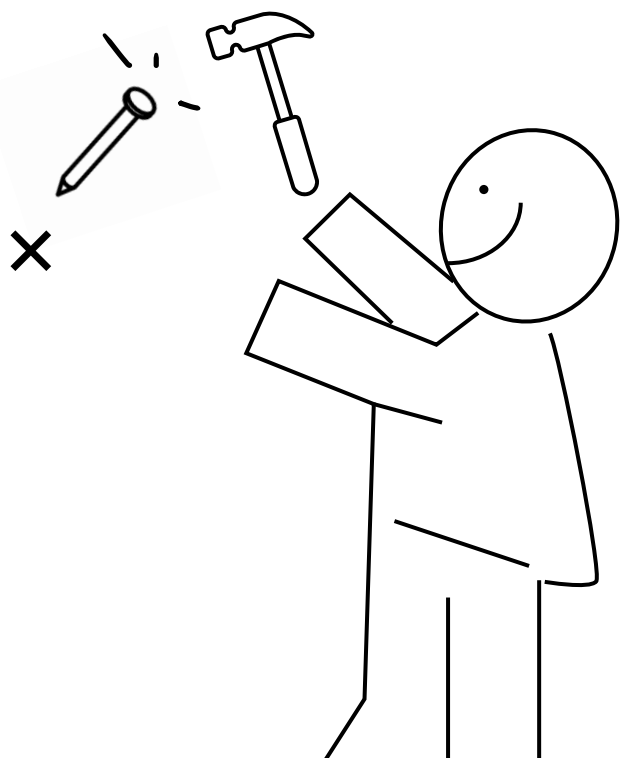
1



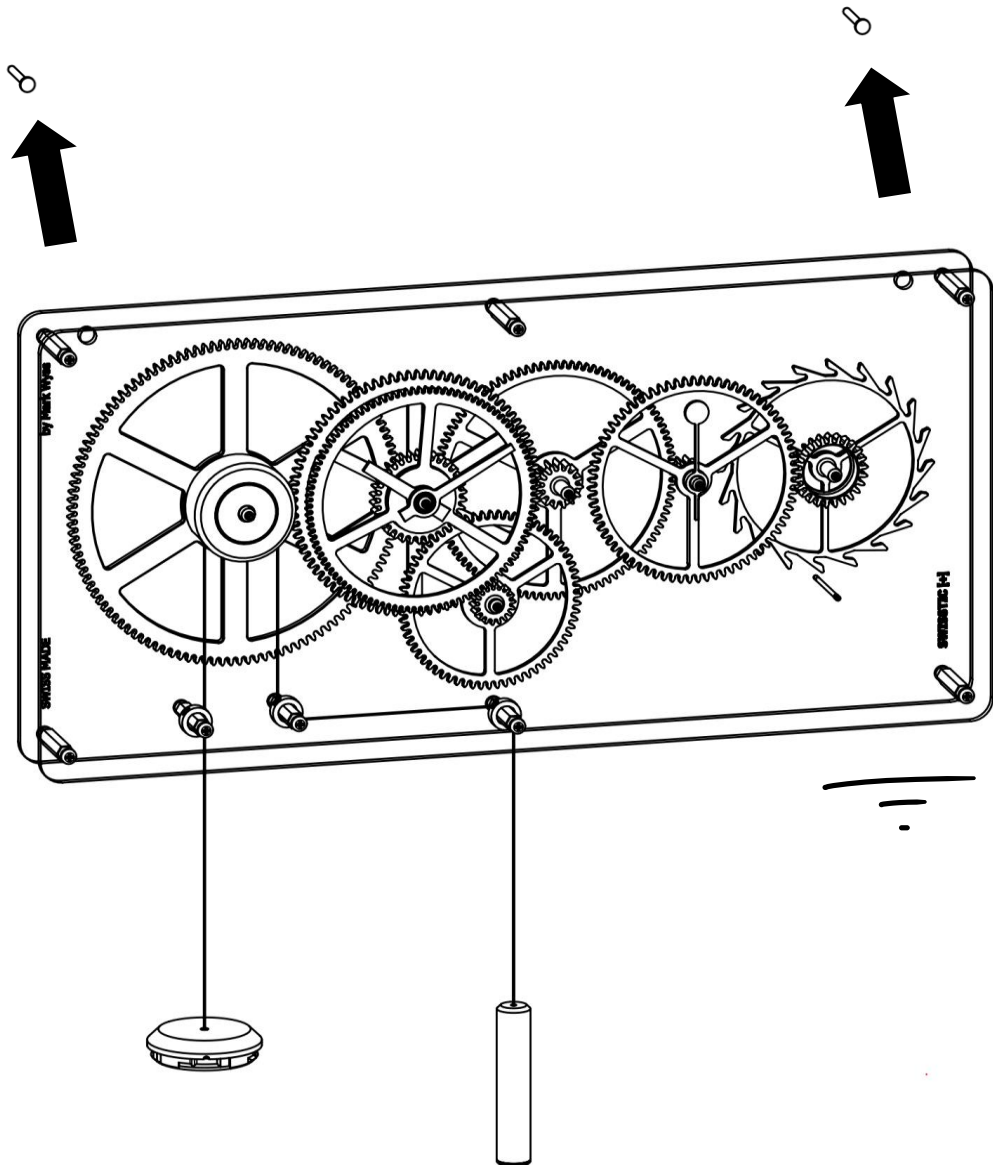
$A = 300 \text{ mm}$
 $B = 170 \text{ mm}$



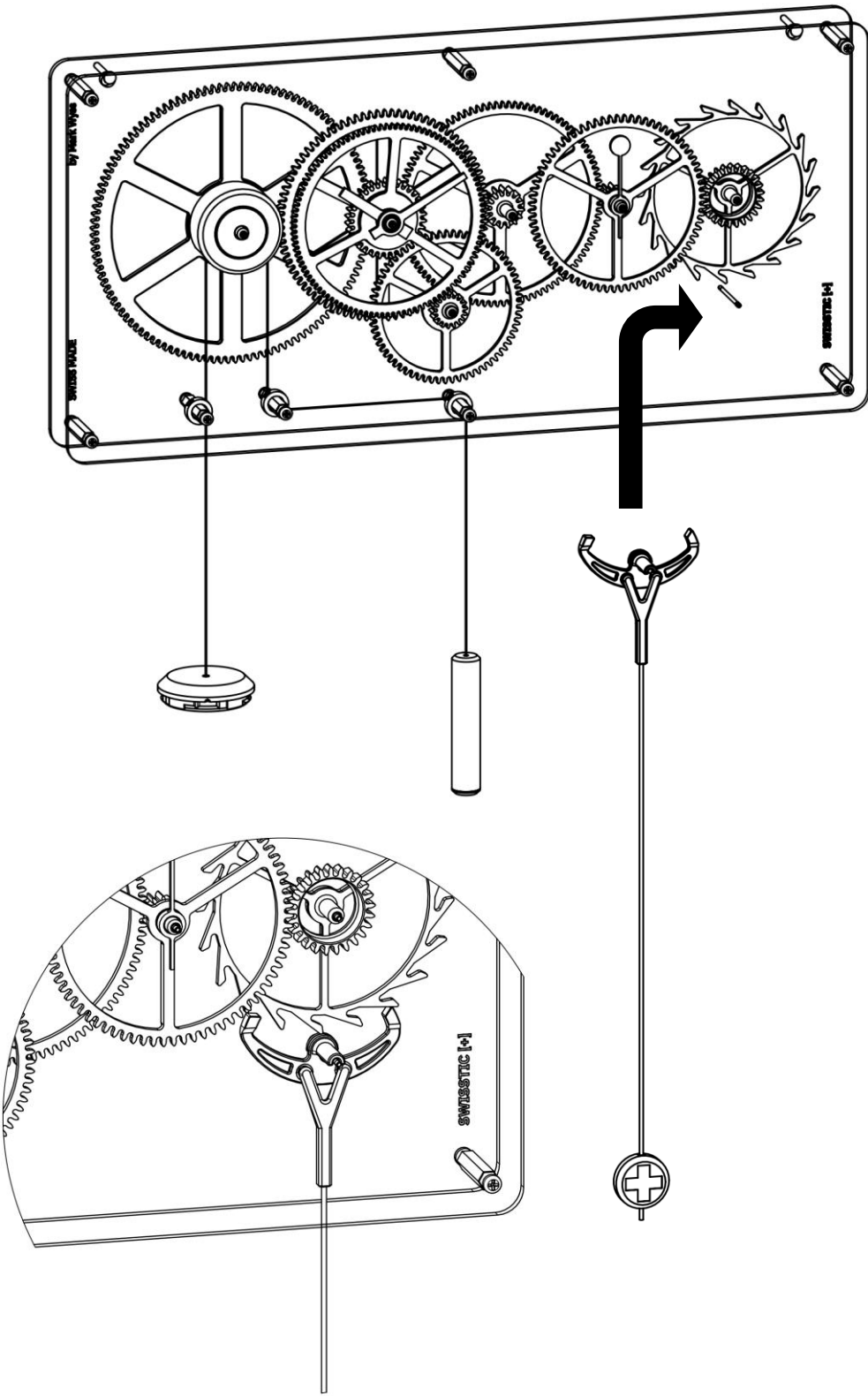
2



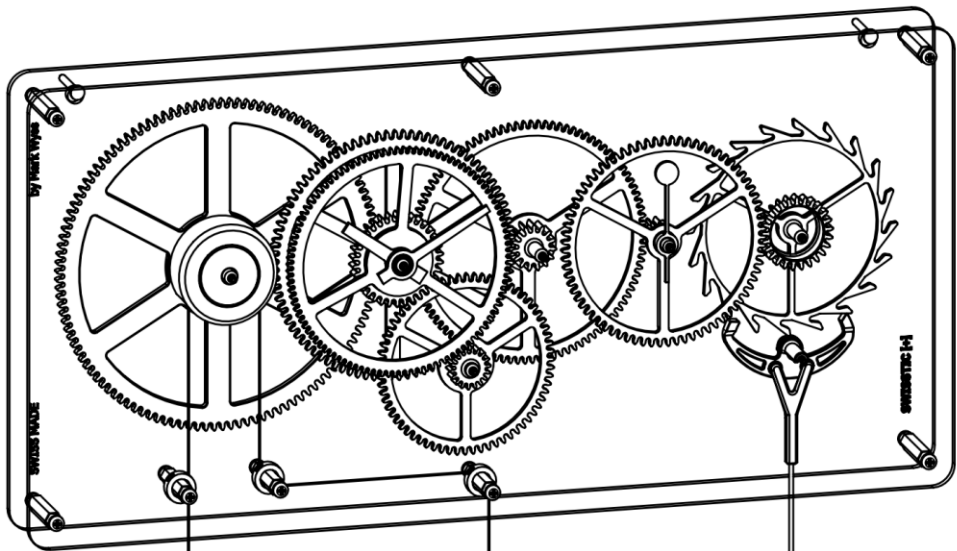
3



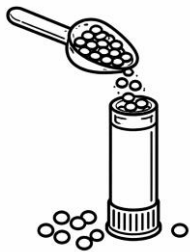
4



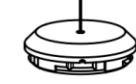
5



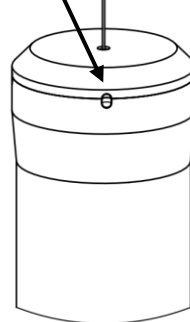
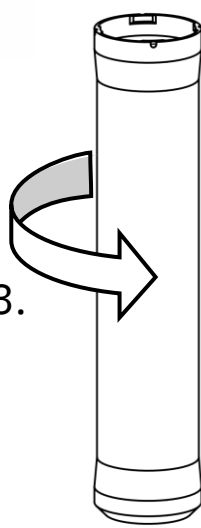
1. 1kg (Pb)



2. ↑



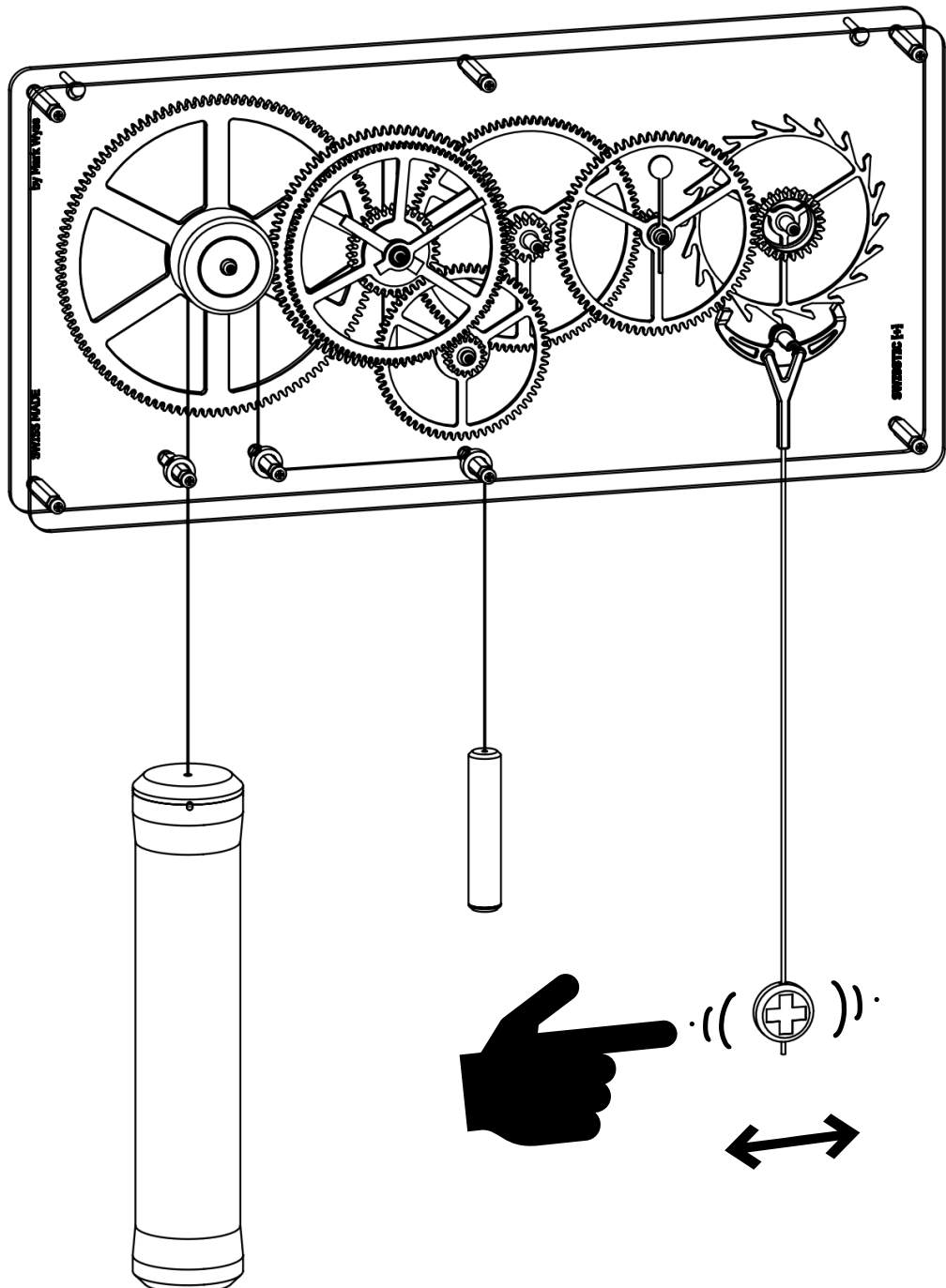
3.



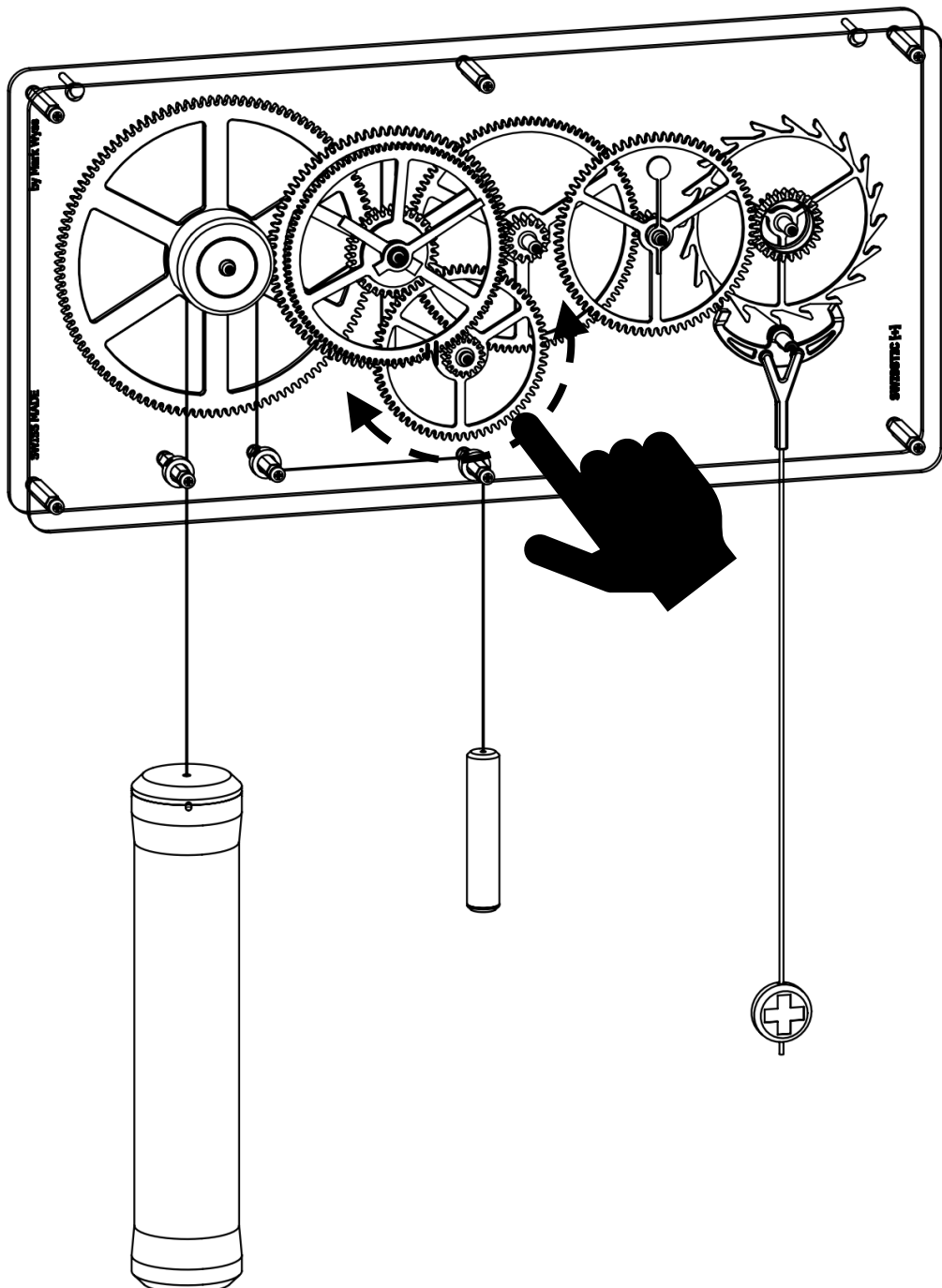
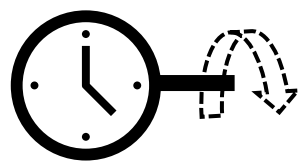
!
« click »

4.

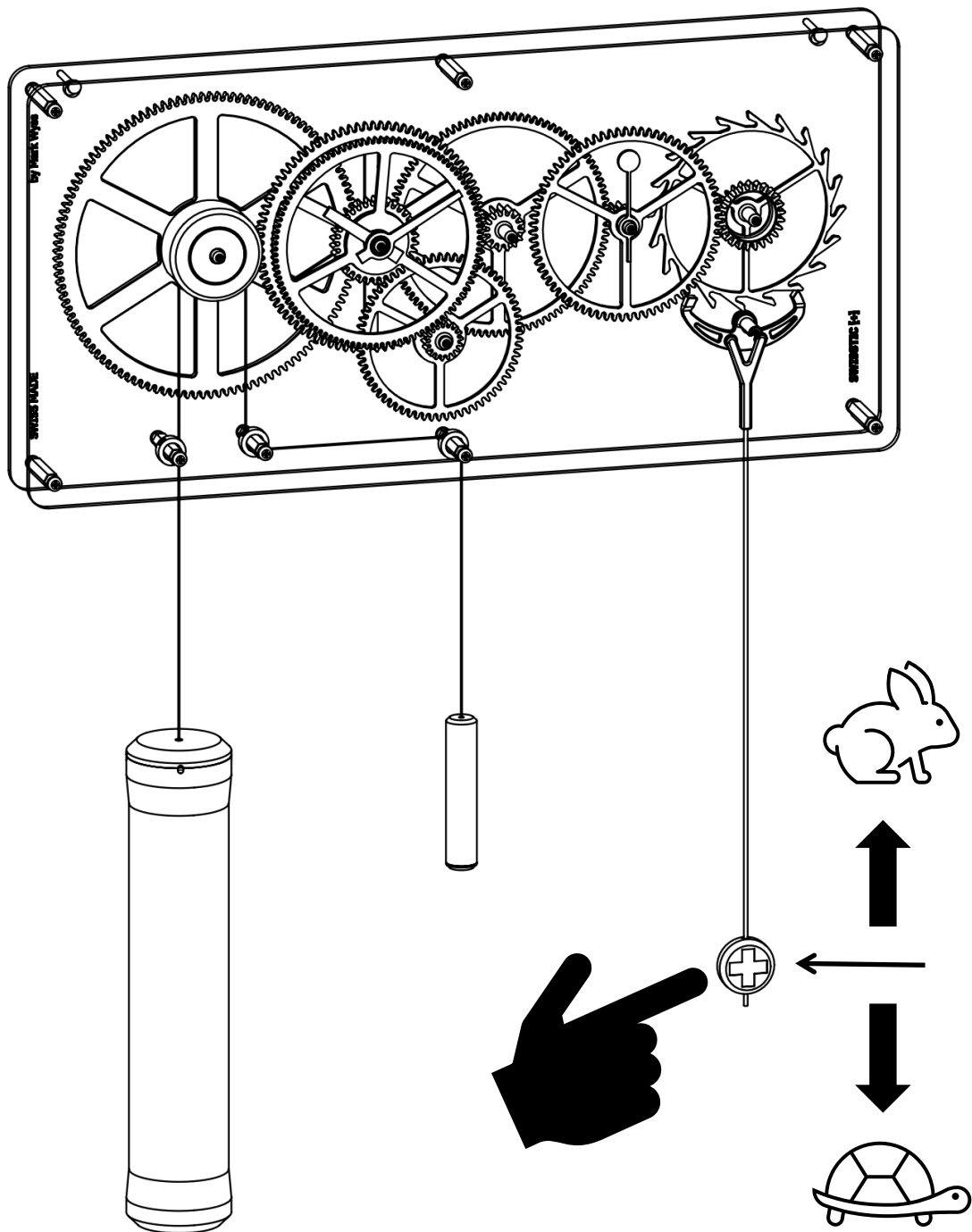
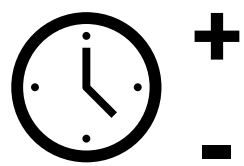
6



7



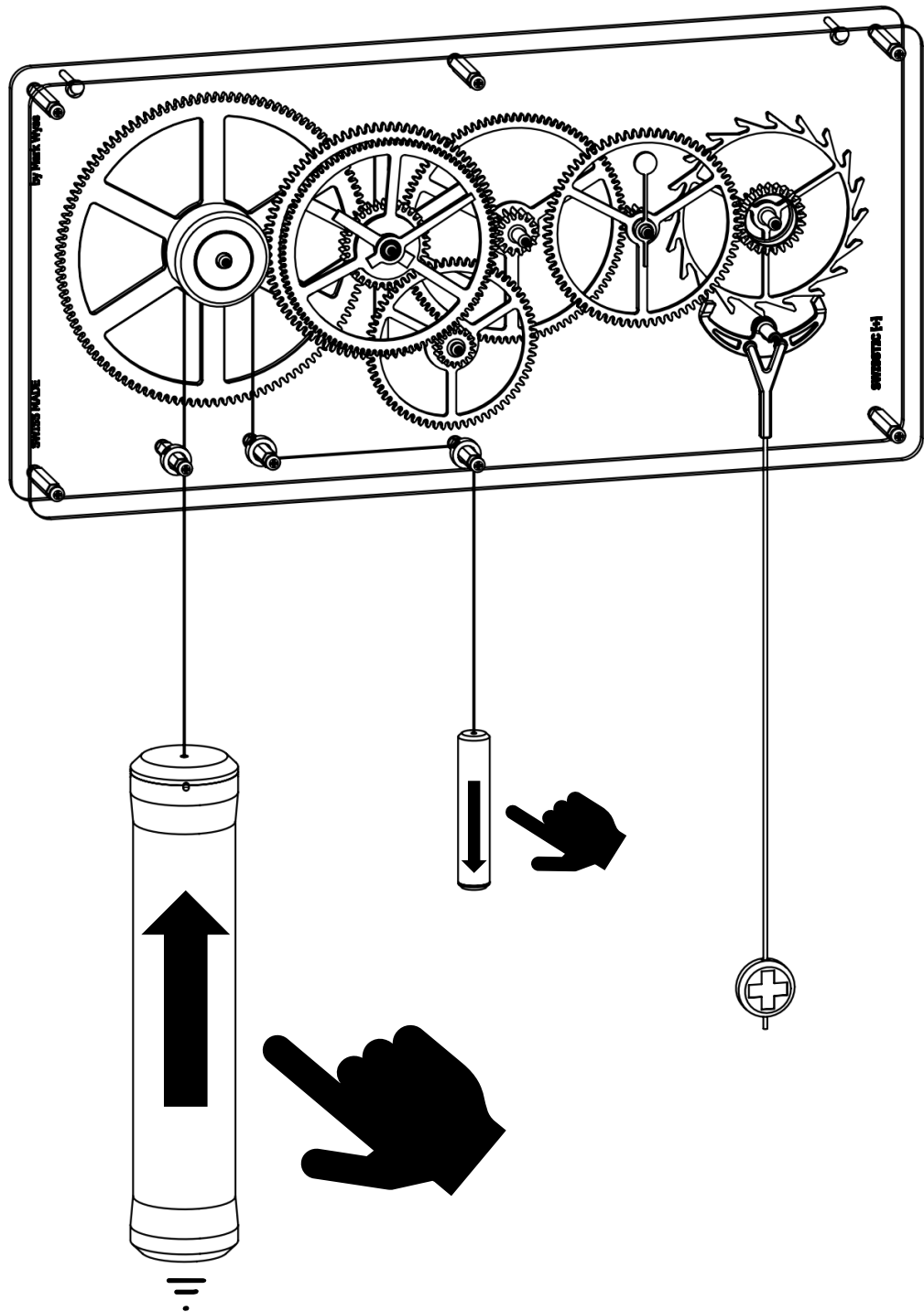
8



1 mm = 3 min / 24h

9

0 → 100%



20 cm = 24h