

# ROTALIS 3.2

## DER KLEINSTE UHRENBEWEGER IM SORTIMENT STEHT DEN GROSSEN IN NICHTS NACH

### HIGHLIGHTS

- WLAN-Technologie zur individuellen Programmierung
- Integrierte Datenbank mit über 12.000 Uhrenmodellen
- Uhrenhalter Varianten für unterschiedliche Armbandlängen
- LED Beleuchtung
- Konstruktion, Fertigung und Montage in der Manufaktur in Gräfelfing bei München

Der Rotalis 3.2 ist der ideale Uhrenbeweger um bis zu drei Automatik Armbanduhren zuverlässig aufzubewahren und in Bewegung zu halten.

Drei unabhängig programmierbare Motoren sorgen mit ihrem leisen Lauf nicht nur für einen geräuschlosen Betrieb, sondern setzen auch die Anforderungen der entsprechenden Armbanduhren zuverlässig um. Das Gehäuse ist in zwei Varianten erhältlich und verfügt über eine massive Metallintarsie, die zur optischen Akzentuierung beiträgt. Die getönte Rauchglas-Frontscheibe ermöglicht einen dezenten Einblick auf die darin aufbewahrten Uhren. Zwei integrierte LEDs sorgen zusätzlich für eine stimmungsvolle Beleuchtung.

Dank der Möglichkeit, sowohl mit Netzstrom als auch mit Batterien betrieben zu werden, bietet der Uhrenbeweger maximale Flexibilität und kann an jedem beliebigen Platz positioniert werden.



## ROTALIS 3.2

# THE SMALLEST WATCH WINDER IN THE RANGE IS EQUAL TO THE LARGER ONES IN EVERY WAY - TECHNOLOGY THAT TURNS

### HIGHLIGHTS

- WIFI technology for individual programming
- Integrated database with more than 12,000 watch models
- Watch holders for different bracelet lengths
- LED illumination
- Design, production and assembly in the manufactory in Gräfelfing near Munich

The Rotalis 3.2 is the ideal watch winder for reliably storing up to three automatic wrist-watches and keeping them in motion.

Three independently programmable motors not only ensure silent operation with their quiet running, but also reliably fulfil the requirements of the corresponding wristwatches. The case is available in two variants and features a solid metal inlay that adds a visual accent. The smoked glass front panel provides a subtle view of the watches stored inside. Two integrated LEDs offer atmospheric lighting.

Thanks to the option of running on mains power or batteries, the watch winder offers maximum flexibility and can be positioned anywhere





### TECHNISCHE DATEN

Gehäuse Ahorn, steingrau mit schwarzem Sockel oder Nussbaum mit

silberfarbenem Sockel, Metallintarsie, LED-Beleuchtung

Höhe: 17 cm, Breite: 37 cm, Tiefe: 22 cm

Glas Rauchglas

Beweger 3 Präzisionsuhrenbeweger, einzeln programmierbar, 12 Uhr-Position

Antrieb 3 Motoren

Kugellager 18 Präzisionskugellager

Datenübertragung WLAN

Stromversorgung 2 Monozellen oder Netzbetrieb

### TECHNICAL DATA

Case Maple, stonegrey with black socket or walnut with silver colored socket,

metal inlays, LED-illumination

Height: 17 cm, width: 37 cm, depth: 22 cm

Crystal Smoked glass

Winders 3 precision watch winders, individually programmable, 12 o'clock position

Drive 3 motors

Ball bearings 18 precision ball bearings

Data transfer Wifi

Power supply 2 Mono cells or connection for power supply



### Erwin Sattler GmbH & Co. KG

Großuhrenmanufaktur

Lohenstraße 6 · D - 82166 Gräfelfing Tel. +49 (0)89 / 89 55 806-0 · E-Mail: info@erwinsattler.de www.erwinsattler.de