



ERWIN SATTLER
MÜNCHEN

ROTALIS 3.2

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 wristwatches 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

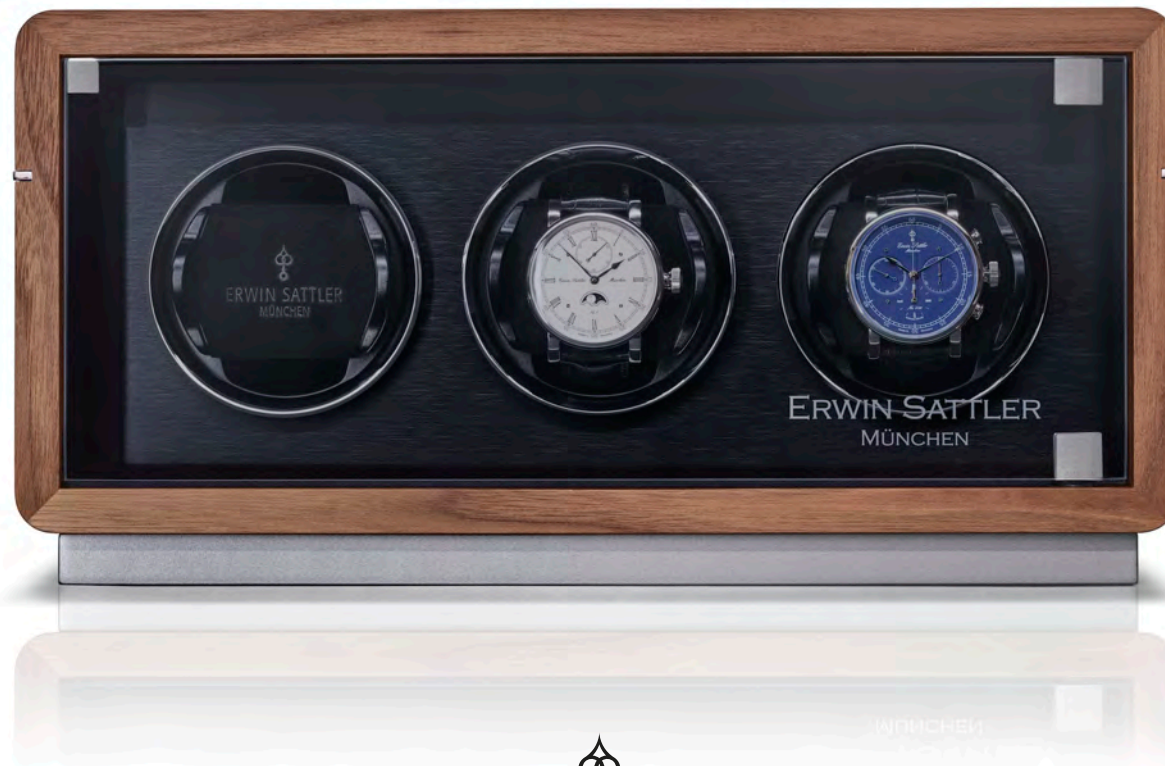


TECHNISCHE DATEN

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