

Unterschied zwischen ETA G10.212 und ETA G10.211

Kaliber ETA G10.212 PowerDrive  ist 100 % austauschbar mit ETA G10.211. Sie können die gleichen Gehäuse, Zifferblätter, Zeiger und Stellwellen verwenden.



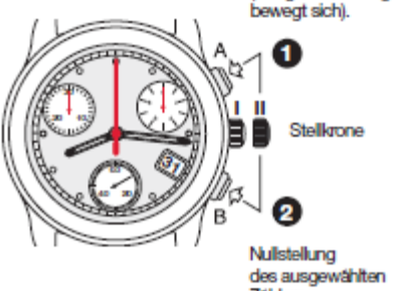
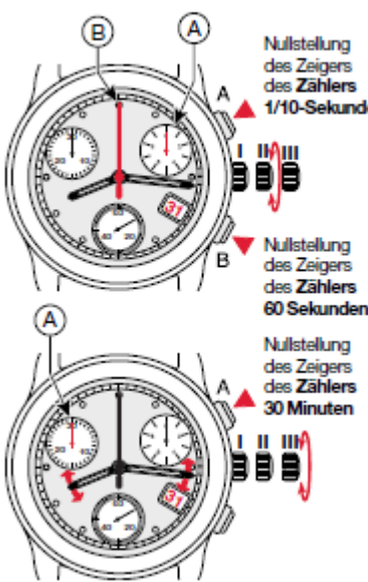
PowerDrive regelt die Steuerung der Motoren des Chronographen und ermöglicht eine Steigerung der Bewegungsgeschwindigkeit der Uhrzeiger auf mehr als 200 Hz (d. h. 200 Zeigersprünge pro Sekunde in beiden Drehrichtungen). Diese Technologie führt zu einer kontrollierten Bewegung der Zeiger und ermöglicht dadurch eine äusserst dynamische Anzeige. Mit PowerDrive sind auch verschiedenste Programmierungen der Zählwerke möglich. Dank dieser Technologie verfügt der Kunde über eine grosse Vielfalt an Anzeigemöglichkeiten.

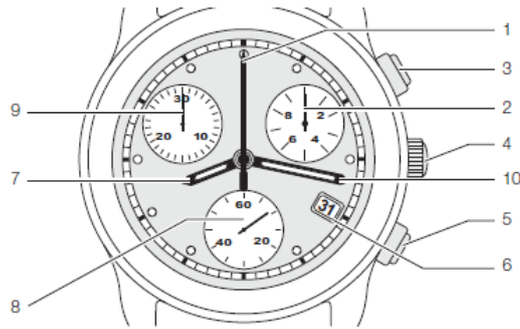
Die erhöhte Drehgeschwindigkeit der Uhrzeiger wirkt sich nicht auf den Stromverbrauch des Uhrwerks aus, im Gegenteil: Dieser ist im Hochgeschwindigkeitsmodus deutlich niedriger

Zusätzlich ist ein Unterscheid zwischen ETA G10.212 PowerDrive  und ETA G10.211 **die Nullstellung der Zähler.**

Mit allen neuen Chronographen Werke wurde dieser Update durchgeführt.

Anbei finden Sie die Gebrauchsanweisungen für ETA G10.212 PowerDrive  und ETA G10.211 zu Ihrer Information.

ETA G10.212 PowerDrive		ETA G10.211
<p>NULLSTELLUNG DER ZÄHLER B</p> <p>Stellkrone in Position II</p>  <p>Auswahl des Zählers für die Nullstellung (Der gewählte Zeiger bewegt sich).</p> <p>1</p> <p>Stellkrone</p> <p>2</p> <p>Nullstellung des ausgewählten Zählers.</p>		<p>NULLSTELLUNG DER ZÄHLER B</p> <p>Stellkrone in Position II oder III</p>  <p>Nullstellung des Zeigers des Zählers 1/10-Sekunde</p> <p>Nullstellung des Zeigers des Zählers 60 Sekunden</p> <p>Nullstellung des Zeigers des Zählers 30 Minuten</p>



1.	Compteur 60 secondes (60 positions/tour)	1.	Zähler 60 Sekunden (60 Positionen/Umdreh.)	1.	Counter 60 seconds (60 positions/turn)
2.	Compteur 1/10 de seconde (10 positions/tour) L'aiguille du dixième de seconde tourne continuellement pendant 1 min. Elle exécute des pas à une vitesse constante (fluide).	2.	Zähler 1/10 Sekunde (10 Positionen/Umdreh.) Der Zehntelsskundenzeiger dreht sich während 1 Min. fortwährend. Er bewegt sich bei konstanter Geschwindigkeit (fließend).	2.	Counter 1/10 second (10 positions/turn) The hand of the 1/10 second timer rotates continuously for 1 min. It moves in steps at a constant speed (fluid).
3.	Poussoir A	3.	Drücker A	3.	Push-button A
4.	Couronne de mise à l'heure (pos. I, II, III)	4.	Stellkrone (Pos. I, II, III)	4.	Setting crown (pos. I, II, III)
5.	Poussoir B	5.	Drücker B	5.	Push-button B
6.	Indicateur de quantième. Quan- tième à guichet, mécanique.	6.	Datumanzeige. Mechanisches Datum, sichtbar durch Fenster im Zifferblatt.	6.	Date indicator. Mechanical date showing through aperture in dial.
7.	Aiguille des heures	7.	Stundenzeiger	7.	Hour hand
8.	Aiguille de la petite seconde (60 positions/tour)	8.	Kleiner Sekundenzeiger (60 Positionen/Umdreh.)	8.	Small second hand (60 positions/turn)
9.	Compteur 30 minutes (30 positions/tour)	9.	Zähler 30 Minuten (30 Positionen/Umdreh.)	9.	Counter 30 minutes (30 positions/turn)
10.	Aiguille des minutes	10.	Minutenzeiger	10.	Minute hand

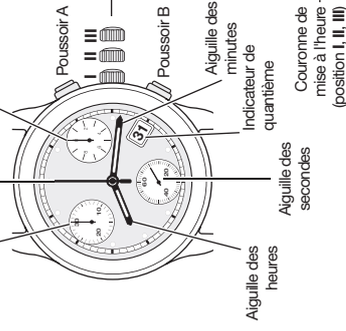


A

AFFICHAGE

Aiguille de la montre

Compteur 60 secondes
Compteur 30 minutes
Compteur 1/10 seconde



B

MISE A ZERO DES COMPTEURS

Couronne en position II

Sélection du compteur pour la mise à zéro (l'aiguille sélectionnée se déplace).



Remise à zéro de l'aiguille sélectionnée.

C

REGLAGE

Couronne 3 positions



Position de marche

Correction rapide de la date

Position de mise à l'heure (stop seconde) et correction de la date à chaque passage à minuit

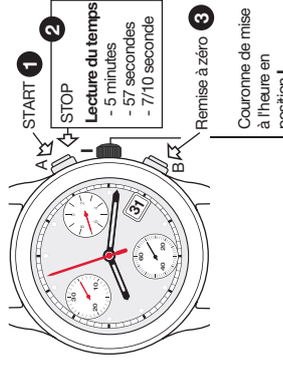
Remarque

Couronne en position III: STOP-SECONDE

D

MODE CHRONOMETRAGE

Fonction chronométrage simple



1 à 3 ordre des fonctions

ATTENTION

Avant chaque chronométrage, les aiguilles du chronographe doivent être à leur origine. Au besoin, voir le chapitre MISE A ZERO DES COMPTEURS.

CHRONOGRAPH
ETA G10.212
AD PRD



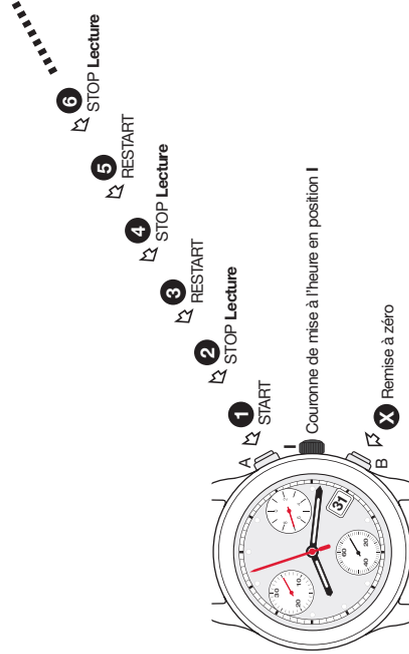
ETA SA Manufacture Horlogère Suisse
depuis 1793

592 069 - 24.02.2015 / ETA / 01

E

MODE CHRONOMETRAGE

Fonction ADD

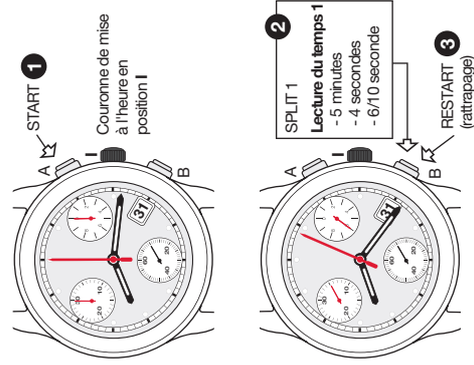


1 à X ordre des fonctions

F

MODE CHRONOMETRAGE

Fonction SPLIT-TIME or TEMPS INTERMEDIAIRES



1 à 7 ordre des fonctions

