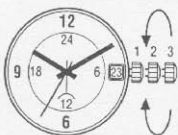
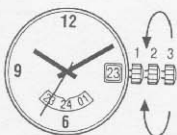

Batterie / Pile / Battery
371
Ø 9.50 mm, H 2.10 mm



Cal. 505.24H, 505.24D



Cal. 515.24H, 515.24D



RONDA AG
4415 Lausen/Switzerland

Stellwellenposition 1:

- Ruhestellung, Uhr läuft

Stellwellenposition 2:

- Schnellkorrektur Datum (↻ Uhrzeigersinn), Uhr läuft
- Schnellkorrektur 24 Std.-Anzeige (↻ Gegenuhrzeigersinn), Uhr läuft

Stellwellenposition 3:

- Zeiger richten, Uhr gestoppt
- Sekundenstopp, Energieeinsparung 70 %

Hinweis: Wird mit der Schnellkorrektur in der Kalenderschaltphase von 21.30 – 24.00 Uhr das Datum verstellt folgt der nächste Datumsprung erst wieder nach 24 Stunden.

Position de tige 1:

- Position de repos, la montre fonctionne

Position de tige 2:

- Correction rapide de la date (sens des aiguilles de la montre), la montre fonctionne
- Correction rapide de l'affichage 24 heures (sens inverse des aiguilles de la montre), la montre fonctionne

Position de tige 3:

- Mise à l'heure, la montre est à l'arrêt
- Stop seconde (économie d'énergie de 70%)

Attention: La date peut être réglée en phase de saut de calendrier de 21.30 à 24.00 avec la correction rapide de la date. Le prochain saut de la date est effectué à nouveau 24 heures après.

Stem position 1:

- Home position, watch runs

Stem position 2:

- Quick change of the date (↻ clockwise), watch runs
- Quick change of 24h indication (↻ anticlockwise), watch runs

Stem position 3:

- Hand-setting, watch stops
- Stop second (to save up to 70% energy)

Indication: At quick change of date between 09.30 p.m. and 00.00 a.m. during the calendar jump phase the next calendar jump will only follow after 24 hours.