



RONDA AG
CH-4415 Lausen/Switzerland
www.ronda.ch

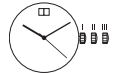
Battery/Pile/Batterie
373 (Ø 9.5 mm, H 1.65 mm)



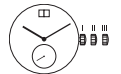
Cal. 6003.D



Cal. 6004.D



Cal. 6003.B



Cal. 6004.B

Crown position I → Normal function

Crown position II → Date setting (quick mode)

Cal. 6003.B & 6004.B:

- An extreme acceleration in setting the date with quick mode can induce a false date indication. The synchronisation is re-established by setting the date from 01 till 31 (crown position II)

Crown position III → Time setting

- Watch stops. Energy saving mode (saving approx. 70%).

In case your watch needs to be repaired or to raise claims under guarantee, please contact the point of sales

Krone in Position I → Normalfunktion

Krone in Position II → Schnellkorrektur Datum

Cal. 6003.B & 6004.B:

- Extreme Beschleunigung in der Schnellkorrektur kann zu einer falschen Datumsanzeige führen. Durch Schalten des Datums vom 01 bis 31 (Krone in Position II) wird die Synchronisation wieder hergestellt.

Krone in Position III → Einstellung Zeit

- Uhr stoppt. Energiesparmodus (Einsparung ca. 70%).

Bitte wenden Sie sich für Reparaturen und bei Garantieansprüchen an die Verkaufsstelle

Couronne en position I → Fonction normale

Couronne en position II → Correction rapide de la date

Cal. 6003.B & 6004.B:

- L'extrême accélération dans la correction rapide de la date peut fausser l'indication de la date. Par réglage de la date de 01 jusqu'à 31 (couronne en position II), la synchronisation est rétablie.

Couronne en position III → Réglage de l'heure

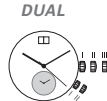
- Arrêt de la montre. Mode d'économie d'énergie (env. 70%).

Pour les réparations et garanties veuillez vous adresser au point de vente.





RONDA AG
CH-4415 Lausen/Switzerland
www.ronda.ch



Cal. 6203.B

Crown position I → Normal function

Crown position II → Date setting (quick mode)

– An extreme acceleration in setting the date with quick mode can induce a false date indication. The synchronisation is re-established by setting the date from 01 till 31 (crown position II).

Crown position III → Time setting

– Watch stops. Energy saving mode (saving approx. 70%).

Crown position I → Normal function

Crown position II → DUAL-time setting

In case your watch needs to be repaired or to raise claims under guarantee, please contact the point of sales

Krone in Position I → Normalfunktion

Krone in Position II → Schnellkorrektur Datum

– Extreme Beschleunigung in der Schnellkorrektur kann zu einer falschen Datumsanzeige führen. Durch Schalten des Datums vom 01 bis 31 (Krone in Position II) wird die Synchronisation wieder hergestellt.

Krone in Position III → Einstellung Zeit

– Uhr stoppt. Energiesparmodus (Einsparung ca. 70%).

Krone in Position I → Normalfunktion

Krone in Position II → Einstellung 2. Zeitzone

Bitte wenden Sie sich für Reparaturen und bei Garantieansprüchen an die Verkaufsstelle

Couronne en position I → Fonction normale

Couronne en position II → Correction rapide de la date

– L'extrême accélération dans la correction rapide de la date peut fausser l'indication de la date. Par réglage de la date de 01 jusqu'à 31 (couronne en position II), la synchronisation est rétablie.

Couronne en position III → Réglage de l'heure

– Arrêt de la montre. Mode d'économie d'énergie (env. 70%).

Couronne en position I → Fonction normale

Couronne en position II → Réglage 2^{ème} fuseau horaire

Pour les réparations et garanties veuillez vous adresser au point de vente.

Battery/Pile/Batterie
373 (Ø 9.5 mm, H 1.65 mm)

