



5

OS20
STOPPER HASZNÁLATA

A stopper 1/20másodperces pontossággal, 12 órás mérési tartományban mér.

[Mérés a stopperrel]

• A mérés indításához nyomja meg az "A" gombot.

[Mérés befejezése]

• A mérés megállításához nyomja meg az "A" gombot.

[Mérés törlése]

• A "B" gomb megnyomásával nullázhatja a mérés.

• A stopper másodpercmutatója a normál idő másodpercmutatójaként funkcionál tovább, a stopper többi mutatója visszaáll a nulla pozícióba.

7

OS20
MŰSZAKI JELLEMZŐK

1. **Kaliber:** OS20
2. **Típus:** analóg kvarcóra
3. **Pontosság:** átlagosan ± 20 másodperc / hó (normál hőmérsékleti viszonyok között $+5^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$)
4. **Oscillációs frekvencia:** 32,768 Hz
5. **Effektív hőmérsékleti tartomány:** $-10^{\circ}\text{C} +60^{\circ}\text{C}$
6. **Funkciók:**
 - * Idő: óra, perc, másodperc
 - * dátum
 - * Stopper: mérés 1/1 másodperc pontossággal, 59 perc 59 másodperces tartományban
7. **Elem:** SR626SW / SR927W

9

1. Húzza ki a koronát ütközésig, a korona 2. pozíciójába.
2. A korona elforgatásával állítsa be a perc és óramutatót a kívánt időre.
3. Nyomja vissza a koronát a normál pozícióba.

DÁTUM BEÁLLÍTÁSA

1. Húzza ki a koronát az 1. pozícióba.
2. A korona forgatásával állítsa be a kívánt napot.

* Kérjük ne állítsa a napot 21:00 és hajnali 01:00 óra között, mert ebben az esetben a naptárváltás nem fog tökéletesen működni.

3. Nyomja vissza a koronát a normál pozícióba.

6

OS20
STOPPER MUTATÓK NULLÁZÁSA (elemcsere után)

Elemcsere után, vagy ha a stopper másodpercmutató a stopper használata után nem tér vissza a "0" pozícióba, a nullázáshoz kérjük végezze el az alábbi lépéseket.

1. Húzza ki a koronát ütközésig, a 2. pozícióba.
2. Az "A" gomb megnyomásával állítsa be a stopper másodpercmutatót a "0" pozícióba.
3. Nyomja vissza a koronát a normál pozícióba.

* Ameddig a stopper mutatói még nem álltak vissza a "0" pozícióba, ne nyomja vissza a koronát, mert ebben az esetben az óra, a mutatók pillanatnyi helyzetét fogja "0" pozíció-nak tekinteni.

8