

HASZNÁLATI UTASÍTÁS A Ref. SNJ sorozatú
SEIKO DIGITÁLIS KARÓRÁHOZ
(Cal. H023)

Az óra funkciói:

- idő, dátum kijelzés
- stopper 100 órás időtartamban
1/1000 mp pontossággal, részidőmérés
- időzóna, időátszámítás funkció
- ébresztő
- elem élettartam kijelző



A használati utasításhoz kérjük használja az idegennyelvű útmutató képeit is!

A funkció között az „A” gomb ismételt megnyomásával tud váltani a következő sorrendben:
Idő/dátum (TIME) -> Világító, zónaidő (WR.T.) -> Stopper (CHR) -> Ébresztő (ALARM).
Az óra számlapján a digitálisan kiírt városnév alatt találja meg a funkció jelző ikont.

Idő / dátum funkció

Az „A” gomb segítségével váltson az idő/dátum (TIME/CALENDAR) funkcióba.

A pontos idő és a dátum beállítása

- Először minden esetben a digitális kijelzőn állítsa be a pontos időt, majd ezt követően az analóg mutatókkal.
- Először az Ön időzónájának idejét és dátumát állítsa be, a többi időzóna ideje automatikusan ehhez fog igazodni.
- Győződjön meg arról, hogy az órája nyári vagy téli időszámítás szerint van beállítva. Ezt a számlap bal alsó részén található ikon jelzi. Ha bekapcsolva van, akkor téli, kikapcsolt állapotban nyári időszámítás szerint mutatja az időt. Váltáshoz nyomja meg 2-3 másodperc hosszan a „D” gombot. Ekkor a kijelzőn megjelenik/eltűnik az ikon és ezzel egyidejűleg az analóg és a digitális kijelzőkön is előre-/visszaállítódik az idő 1 órával.

A pontos idő beállításához nyomja meg a „B” gombot 2-3 másodperc hosszan. Ekkor a másodperc mutató megmutatja melyik időzónába használja Ön az órát. Az óra rájáán található 3 betűs városnév rövidítések mellett, a digitális kijelzőn is leolvashatja a időzónához tartozó város nevét. Ha változtani szeretne, akkor a „D” gomb megnyomásával teheti meg. Ezután a „C” gomb segítségével lépkedhet a beállítandó értékek között a következő sorrendben: városnév -> másodperc -> perc -> óra -> nap -> hónap -> év -> 12/24 óra -> másodperc mutató pozícionálása -> az analóg mutatók, idő beállítása.

- a másodperc mutató pozícionálása funkció segít abban, hogy az óra működése az analóg mutatóval beállítandó értékek valóban a kijelző által mutatott értékek szerint működjön. Ha ennél a funkciónál a másodperc mutató nem a 12-es pozícionál áll, akkor a „D” gomb megnyomásával állítsa a 12-es pozícióba.
- Az analóg mutatók pontos időre állításához használja az „A” és a „D” gombokat

Az óránkénti szignáljel be-kikapcsolása

Az Ön H023 szerkezetű órája képes minden egész óraker hanggal jelezni. A funkció állapotát a digitális kijelző bal alsó részén található ikon mutatja meg. Amennyiben az ikon látható, akkor a funkció bekapcsolva, ha nem látható, akkor kikapcsolva van. Be illetve kikapcsolni a pontos idő funkcióban a „C” gomb megnyomásával lehet.

Világidő funkció

Digitális kijelző: a világ különböző időzónájának 28 városneve olvasható (ami rövidítve a az óra rámáján is látható) és a városok pontos ideje, dátuma

Analóg mutatók: Perc-, óramutatók a helyi időzóna pontosidejét mutatják, míg a másodperc mutató a világidő választott városát.

Az „A” gomb segítségével válassza ki a zónaidő (WORLD TIME) funkciót. Ekkor a funkciókijelző a WR.T. pozícióban világít. A „C” gomb megnyomásával állítsa a másodpercmutatót a kívánt időzónát jelölő városnévhez. Ekkor a digitális kijelzőn látható az időzóna pontos ideje, dátuma. A „D” gomb segítségével változtathatja meg a téli-nyári időszámítás beállítását, a helyi viszonyoknak megfelelően.

A zónaidő alapértelmezetté tétele

Ha másik zónaidőt szeretne az óráján pontos időként látni, akkor nincs szüksége az órán a pontos idő funkcióban mindent átállítani, egyszerűen válassza ki a kívánt zóna idejét és a egy gombnyomásra azt óra átállítja magát. Hazaérkezéskor pedig szinten ugyanígy visszaállíthatja az otthoni, eredeti időre az óráját.

Állítsa a funkciókapcsolót a zónaidő (WR.T.) pozícióba. A „C” gomb segítségével válassza ki az átvenni kívánt időzóna idejét, majd kb. 2 másodpercig tartsa lenyomva a „B” gombot. A váltást egy rövid hangjelzéssel jelzi az óra, s ettől a pillanattól kezdve ez az idő lesz az óra pontos ideje, ez lesz látható a pontos idő (TIME) funkcióban.

A stopper

A stopper 100 órás időtartamban 1/1000 mp pontossággal képes mérni.

Állítsa az órát a stopper (CHRONO) funkcióba az „A” gomb segítségével. Ekkor a digitális kijelzőn a CHRONO felirat olvasható, illetve a stopper által mért idő. Az analóg mutatók a pontos idő perc és óra értékeit mutatják.

Mielőtt a stoppert indítaná, győződjön meg arról, hogy a óra nullázva van. Ha nem akkor a „D” gomb megnyomásával tegye meg. A stoppert minden esetben a „C” gombbal lehet indítani és megállítani. Részidőt úgy tud mérni, hogy a „C” gombbal elindítja a mérést, majd a „D” gomb megnyomásakor olvashatja le az addig eltelt részidőt, miközben az össződ folyamatosan megy tovább. A összesített idő megállításához ismét a „C” gombot nyomja meg.

Az ébresztő

Az ébresztő vagy figyelmeztető idő beállításakor bármelyik időzóna idejéhez igazíthatja a kívánt időpontot, az óra azt automatikusan az alapértelmezett időzóna idejére átszámolva fogja jelezni.

Állítsa az órát az ébresztési (ALARM) pozícióba az „A” gomb segítségével. Nyomja meg 2-3 másodperc hosszan a „B” gombot. Ekkor megjelenik a kiválasztott időzóna neve a digitális kijelzőn, amit a „D” gomb megnyomásával változtathat meg. Ha kiválasztotta a kívánt időzónát, akkor válassza ki a „C” gombbal mely értéket kívánja változtatni (óra -> perc -> város) és a „D” gomb segítségével állítsa be a kívánt értéket. Ha készen van, akkor ismét nyomja meg a „B” gombot.

Az ébresztési idő be- és kikapcsolása

Állítsa az órát az ébresztési (ALARM) funkcióba az „A” gomb segítségével. A „C” gomb megnyomásával kapcsolhatja be illetve ki az ébresztést, amit a digitális kijelző bal oldalán található kis ikon és a jobb oldalán lévő felirat (ON-OFF) jelez.

Az ébresztési hangot a pontos idő funkcióban lehet demonstrálni a „C” és a „D” gomb együttes megnyomásával.

Az elem élettartama

Az elem átlagos mellett kb. 2 évre elegendő energiát tartalmaz. Ha a digitális kijelzőn a elem jel jelenik meg, akkor amilyen gyorsan lehetséges cseréltesse ki a elemet, mert már csak 2-3 napra elegendő energiával rendelkezik. Javasoljuk, hogy egy új, gyári SEIKO elemre cseréltesse, mert csak így lesz biztosított az óra további problémamentes működése.

Műszaki információk:

- Kvarc frekvencia:	32,768 Hz
- Pontosság	±15 másodperc/hónap normál hőmérsékleten (5-35 °C)
- Működési hőmérséklet:	-10 - +60 °C
- Mutatók meghajtása:	2 léptető motor
- Elem:	1 SEIKO SR1130W
- IC (Integrált áramkör)	1 C-MOS-LSI

Forgalmazza:

TMC KFT.

1134 Budapest, Csángó u. 4/b.

Tel.: +36-1-3502063

info@seiko.hu