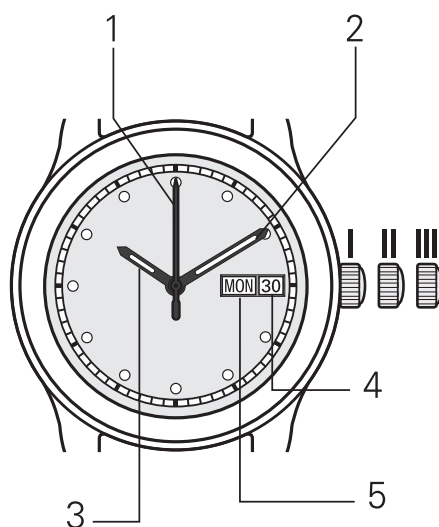


Analoog Kvartskellad



Kasutusjuhend



Ekraan ja funktsioonid

- ❶ Sekundiosuti
- ❷ Minutiosuti
- ❸ Tunniosuti
- ❹ Kuupäev*
- ❺ Nädalapäev*

* Olenevalt mudelist

Keermestatud nupuga mudelid:	
	IA Tavaasend (nupp kinni keeratud, ei ole väljas)
	IB Keeramisasend (nupp lahti keeratud, ei ole väljas)

Õnitleme

Õnitleme teid selle puhul, et olete valinud kella firmalt CERTINA® - ühelt maailma kõige tunnustatumalt Šveitsi firmalt. Hoolikalt disainitud kellas on kasutatud ainult kõige parema kvaliteediga materjale ja osi. Samuti on see kell kaitsitud löökide, temperatuurikõikumiste, niiskuse ja tolmu eest ning selle konstruktsioonis on rakendatud **DS**-põhimõtet.

Et teie kell töötaks täpselt ja tõrgeteta palju aastaid, soovime teil hoolikalt lugeda järgnevaid juhiseid.

Käesolev juhend on kasutatav kõikide **CERTINA® kvarts-, kvarts päikese- või autokvarts kellade puhul**. Valige sellest juhendist seletused, mis käivad teie kellamudeli kohta.

DS-põhimõtte (Double Security – topelkaitse) järgi konstrueeritud kelli iseloomustab:

- erakordne vastupidavus kriimustustele ja põrutustele,
- eriti vastupidav safiirkristallist klaas,
- kroonnupu sees asuv tihend ja üleskeeramisvõlli ümbritsev tihend tagavad kella veekindluse isegi juhul, kui nupp on välja tõmmatud,
- korpuse tugevdatud tagakülj.

Aku laadimine

Keermestatud nupuga mudelid

Veekindluse tagamiseks on teatud mudelitel keermestatud nupp. Enne kuupäeva*, nädalapäeva* või kellaaja reguleerimist tuleb teil nupp vindist lahti keerata – asendisse **IB** enne kui saate selle välja tõmmata positsioonidesse **II** või **III**.

NB! Pärast iga sellist toimingut tuleb teil nupp vindist tagasi kinni keerata. Ainult sel juhul on veekindlus tagatud.

Kvartskellad

Kvartskellad töötavad patarei jõul ja neid ei saa taaslaadida.

Autokvarts kellad

Autokvarts kella üleskeeramiseks keerake kroonnupu mõned tosinaid kordi (~50) asendis **I** (keermestatud vindiga kroonnupu puhul asendis **IB**). Automaatüleskeeramisüsteem tagab siis kella täisüleskeeratuse ainult käelikumise alusel. Kella peab kamdrna mitu nädalat saavutamaks maksimaalse laetuse ja seega tagama käigureservi 100 päevaks.

Kvarts päikese kellad

Nendel kelladel üleskeermianupp puudub. Aku laadimiseks tuleb kell panna nubrilauaga päikese või kunstliku valguse poole.

Reguleerimine

NB: Kui teie kell on varustatud keermestatud nupuga, võtke arvesse eespool olevat teavet.

Aja reguleerimine

Tõmmake nupp asendisse **III** ja keerake nupu ükskõik kummas suunas reguleerimaks kellale õige aeg. Mõningate sekundiosutiga mudelite puhul on teil võimalik aeg sünkroniseerida vastavalt ajasignaalile (raadio/TV/internet). Kui nupp on tõmmatud asendisse **III**, siis sekundiosuti seiskub. Kui kellaeg on sünkroonitud, lükake nupp tagasi asendisse **I** (keermestatud nupuga mudelite puhul keerake ka nupp kinni).

Kuupäeva* ja nädapäeva* kiirkorrigeerimine

NB: Ärge teostage kuupäeva kiirkorrigeerimist kella 22.00 ja 02.00 vahel.

Tõmmake kroonnupp asendisse **II** ja keerake seda kuupäeva korrigeerimiseks päripäeva ning nädalapäeva korrigeerimiseks vastupäeva. Kuna sellise korrigeerimise puhul kell ei peatu, pole pärast seda vaja kellaega täpsustada.

Tehniline teave

CERTINA® kvartskellad

Kvartskelladel on võrreldamatult kvartsi tingitud täpsus ja käigureserv kuni kaks aastat ja seda pideva kasutamise korral. Käigekestvus varieerub olvalt kandja harjumustest ja välistemperatuurist. Samamoodi võib välistemperatuur mõjutada kvartsmehhanismi käigutäpsust kuni -0,5 kuni +0,7 sekundit päevas. Teil tuleb vaid kell õigeks keerata ja kui kellal on kuupäevanäit, siis ka kuupäev (vt osa "Reguleerimine").

Energiavaru lõppemine – funktsioon EOL (End of Life)

Patarei energiaru lõppemist näitab funktsioon, kus sekundiosuti hakkab hüppama 4-sekundit korraga. Kell töötab veel mõned päevad, kuid soovime teha patarei vahetus CERTINA® poolt heakskiidetud teeninduskeskuses nii ruttu kui võimalik.

CERTINA® Autokvartskellad

Need kellad on sama täpsed kui kvartskellad, kuid töötavad ilma patareita. Autokvartskellad on varustatud akuga, mis saab toite inimese käe liikumisest. Käe liikumine paneb tööle kella automaatsmehhanismi, mis omakorda annab toidet mikrogeneraatorile. Mikrogeneraator laeb akut elektrienergiaga.

Energia

Liitumaku keskmine tööiga on üle 10 aasta. Seda ei tohi kunagi asendada tavalise hõbeksiidpatareiga, kuna see viib mehhanismi rikkumisele.

Energialõpu funktsioon - funktsioon EOE – (End of Energy)

Patarei energiaru lõppemist CERTINA® autokvarts kelladel näitab EOE (End of Energy) indikaator. Kui märkate, et sekundiosuti hakkab hüppama 4 sekundit korraga, siis tähendab see, et kella tuleb üles keerata (vt osa "Aku laadimine").

Veekindlus

CERTINA® kellad on disainitud vastu pidama rõhule kuni 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) või 30 bar (300 m / 1000 ft), olenevalt kella tagakaanel näidatud informatsioonile.

Kellale ei saa igavesti garanteerida absoluutset veekindlust. Seda mõjutab tihendite vananemine või põrutus. Soovime teil lasta oma kella veekindlust kontrollida kord aastas CERTINA® poolt heaks kiidetud teeninduskeskuses.

Kella hooldamine

Temperatuur

Hoidke oma kella ootamatute temperatuurikõikumiste eest (nt.pärast päikese käes viibimist külma vette ujuma minemine) või ekstreemsete temperatuuride eest (üle 60°C (140°F) või alla 0°C (32°F)).

Magnetväljad

Hoidke oma kella tugevate magnetväljade eest, nagu kolarid, mobiiltelefonid, arvutid, külmikud jt. elektrilised majapidamisriistad.

Löögid ja põrutused

Vältige termosokke või põrutusi, sest need võivad kahjustada teie kella. Juhul, kui kell on saanud tugeva põrutuse, pöörduge palun kella kontrollimiseks CERTINA® poolt heaks kiidetud teeninduskeskusesse.

Kahjulikud ained

Hoidke oma kella sattumast otsesesse kontakti lahustite, puhastusvahendite, parfüümide, kosmeetikavahenditega jms., kuna need ained võivad kahjustada ketti, korpusi või klaase.

Puhastamine

Soovitaksime kella regulaarselt puhastada (v.a. nahkrihm) pehme lapi ja toasooja seebiveega. Pärast kella kokkupuutumist soolase veega loputage teda puhta veega ja laske tal täielikult kuivada.

Kvarts- või autokvartskellad

Kui te kella mitme nädala või kuu jooksul ei kasuta, soovime kella kroonnupp enne hoiule panemist välja tõmmata. Sellega vähendate energiakadu.


Teenindus

Nagu iga täppisinstrument vajab ka kell optimaalseks tööks regulaarset teenindust. Üldreeglina soovime teil lasta kella kontrollida iga 3 – 4 aasta tagant CERTINA® poolt heaks kiidetud teeninduskeskuses.

Tagavaraosade kättesaadavus

CERTINA® garanteerib kella tootmise lõpupäevast tagavaraosade kättesaadavuse standardkellade puhul minimaalselt 10 aasta jooksul ja kuld kellade puhul 20 aasta jooksul. Juhul kui mingil põhjusel teatud tagavaraosa tootmine on peatatud või edasi lükatud, jätab CERTINA® endale õiguse ainuiskuliselt pakkuda kliendile alternatiivset lahendust.

Vananenud kvartskellade kogumine ja käsitlemine*

 Selline sümbol tähendab, et toodet ei tohi tavaliste olmejäätmetega prügikasti visata, vaid ta tuleb tagastada ametlikku kogumispunkti. Seda reeglit järgides panustate te keskkonna- ja inimtervise kaitsesse. Materjalide taaskäsitlemine aitab kaasa loodusressursside hoidmisele.

Patarei tüüp: hõbeksiid- ja tsinkpatarei.

Autokvarts: magneesium dioksiid- ja liitumpatarei.

* Kehtib Euroopa Ühenduse liikmesriikides ja sarnase seadusandlusega maades.