

A1281
Triphasen Regulateur
mit verschraubter Kronenkappe
~schwere Ausführung~

www.
superceasuri
.ro



Date tehnice:

Mecanism automatic cu

21 rubine;

Mod de utilizare:

1. Miscati ceasul in plan orizontal, stanga-dreapta, de cateva zeci de ori pana porneste mecanismul.
2. Extrageți cheia "1" și fixați cadranul de ora - "indicator ora" și cadranul de minute - "minutar trifazic". In setarea corecta a orei, fineti cont de cadranul zi/noapte. Aceasta setare influenteaza schimbarea automata, in mod corect a cadranelui "zi saptamana" si a indicatorului de data.
3. Fixati di butoanele aferente (estompate) cadranul de luna, zi saptamana precum si indicatorul de data.
4. Purtați ceasul la mana.

Instructiuni generale:

Nu setati minicadranale cu functii calendar ale ceasului (daca modelul dispune) cand acesta indica o ora intre 11 si 4 deoarece, datorita faptului ca in acest interval anarajele mecanice de setare automata sunt in miscare riscati griparea iremediabila a mecanismului! Pentru setarea corecta, pozitionati limbile orare in afara acestui interval, setati toate minicadranale din coroana si butoane, apoi setati ceasul pe ora exacta.

Ceasul automatic se armeaza cu ajutorul rotorului ce angreneaza mecanismul - vizibil prin capac (pentru ceasurile cu vizor - "see through"). Armarea se face cu ajutorul cheii (coroanei - prin rotire) si/sau prin purtarea la mana. De asemenea, puteti utiliza un dispozitiv special electronic de armare continua (winder) pe care il puteti procura inclusiv din magazinul nostru.

Foarte important!

Purtarea cesului in timpul unor activitati statice poate conduce la nearmarea indeajuns a mecanismului rezultand oprirea ceasului. Aceasta nu este o defectiune! Pentru o functionare corecta si indelunga aveti grija in permanenta ca mecanismul sa fie armat.

Va rugam sa aveti in vedere faptul ca specificatiile de rezistenta la apa sunt asigurate pentru ceasurile nedestaute. Dupa fiecare actiune in interiorul ceasului rugati ceasornicarul sa refaca etanseitatea originala.

Acuratețea mecanismelor automate/mechanice nu poate fi comparata cu acuratețea mecanismelor quartz. Eventualele diferente sunt normale, mai cu seama in cazul diferentelor mari de temperatura. Conform normelor tehnice agreate, abaterea medie zilnica se situeaza in intervalul +25-30 sec. Atunci cand ceasul este pornit pentru prima data ori atunci cand nu a fost utilizat pentru mult timp, armati intai mecanismul din cheia prin rotire 20-25 ori.

NOTA: pentru anumite modele secundarul poate fi plasat pe cadrane separate (dispuse in dreptul orelor 6, 9 sau 12)

Intretinerea ceasului:

Curatati peridoic ceasul cu o carpa moale uscata. Evitati contactul ceasului cu apa sarata, sapunul ori agenti de curatare - ex: benzina, gazolina, spray de curatare, vopsele, adezivi etc.

Acest ceas contine elemente de precizie, ca urmare NU poate fi desfacut decat de personal autorizat! Spre pastrare plasati ceasul in incinte cu umiditate redusa.