



CITIZEN BN4XXX, cal.J280

Ovaj sat je ECO-DRIVE, što znači da za rad koristi solarnu energiju koju pretvara u električnu.

Ovaj model sata ima funkciju mjerenja visine i funkciju kompasa.

Prije uporabe sata:

1.Provjeriti napunjenost sata

- sat mora biti max. Napunjen prije korištenja-(str. 12-15 orig.uputstva)
- sat ima punjive ćelije koje se nadopunjuju dnevnim svjetlom-(str. 12-17 orig.uputstva)

2.Prilagoditi remen(narukvicu) na ruci

- preporuča se prilagoditi narukvicu prema odgovarajućoj veličini

3.Posebno dizajnirana krunica

- onemogućuje neželjene operacije sata
- krunica je na navoj i mora se odvinuti prije korištenja operacija sata,u smjeru suprotno od kazaljke na satu.
- zaključava se na način da se krunica lagano pritisne prema kućištu i okrene u smjeru kazaljke na satu.

4.punjenje sata (str.12 origin.uputstva)

- sat se sastoji od punjivih ćelija,koje se nadopunjuju kada je sat izložen prirodnom ili umjetnom izvoru svjetla.

Optimalni uvjeti:

Izloženost direktnoj sunčevoj svjetlosti 5-6 sati (po mogućnosti jednom mjesečno).

Izbjegavati ostavljanje sata na mračnim mjestima na duži vremenski period.

NAPOMENA

Kada sat nije dovoljno napunjen kazaljka za sekunde pomaknuti će se svakih 2 sekunde.To je znak upozorenja da sat nije dovoljno napunjen i da će stati nako neko izvjesnog vremena.

RUČNO NAMJEŠTANJE VREMENA

(str.26,27)

- prije namještanja sata krunicu je potrebno odviti ritiranjem suprotno od smjera kazaljke na satu
- krunicu je potrebno izvući dva koraka prema van,sekundna kazaljka se pomiče na poziciju 0 i zaustavlja se.
- ako se sekundna kazaljka ne pomakne na 0 poziciju potrebno je namjestiti referentnu poziciju (str.44)
- okretanjem krunice u smjeru kazaljke na satu namješta se točno vrijeme (obratiti pozornost na prije podne i poslijepodne)
- vratiti krunicu na početnu poziciju.

RUČNO NAMJEŠTANJE DATUMA

- krunicu izvući 1 pomak van
- datum namjestiti okretanjem satnih kazaljki
- vratiti krunicu u početni položaj

Korištenje kompasa

- pritisakom na tipku A satna kazaljka se zaustavlja a funkcija kompasa se aktivira
- indikator kompasa kod očitavanja (shema sata ,str 11)
Srednja mini kazaljka pokazuje smjer sjevera
- pritisakom na tipku A nakon 30sec izlazi se iz moda korištenja kompasa

REFERENTNA POZICIJA

(STR 44)

- krunicu pomaknuti 2 pomaka van,kazaljke se pomiču na 0 poziciju
- ako kazaljke nisu na početnoj poziciji potrebno je ručno namjestiti referentnu poziciju.
- to se postiže tako da se tipka B (shema sata ,str 11) pritisne i drži 2-3 sec.
Pritisakom na tipku A satna kazaljka pomakne se za jedan korak.
Pritisakom na tipku B ulazi se u mod za namještanje sekundne kazaljke i za namještanje referentne pozicije.
Kada su sve kazaljke na 0 poziciji,referentna pozicija je namještena i krunica se vrati u početni.

NAMJEŠTANJE I OČITAVANJE VISINOMJERA

- pritisakom na tipku B visinomjer je aktiviran.
- potrebno je pričekati da se satna kazaljka zaustavi
- ako pritisnemo tipku A dok je uključen mod visinomjera aktivira se mod za kompas
- ponovnim pritiskom na tipku A vraćamo se u mod visinomjera
- visinomjer se mjeri sa tri kazaljke,kazaljka za 1000m,za 100m i kazaljka za 2,5m

Indikator mjerenja od 1000-10000m

(str19)

- sat ima mogućnost mjerenja visine tijekom prvih 5min mjerenja
- nakon toga mjerenje se aktivira u prosjeku svakih 3 minuta unutar 12 sati
- satna kazaljka pokaziva na 0 kada je mjerenje visine niže od 1000m

-

Indikator mjerenja od 100m

(str20)

- raspon mjerenja od -300-900m
- kazaljka je na 0 ako je mjerenje veće od 0m i manje od 100m

Indikator mjerenja od 2,5m

(vidi str.21)

DUBINA	OZNAKA NA KUĆIŠTU	PRSKANJE VODE, LAGANA KIŠA	KUPANJE	PLIVANJE	RONJENJE (BEZ BOCE ZA KISIK)
-	-	NE	NE	NE	NE
30M (3 BAR)	3ATM	DA	NE	NE	NE
50M (5 BAR)	5ATM	DA	DA	NE	NE
100M-200M (10 BAR- 20 BAR)	10ATM - 20ATM	DA	DA	DA	DA

-