



Korisničko uputstvo

iSalah
elektronski islamski sat

Hvala Vam što ste kupili iSalah elektronski islamski sat. Prije upotrebe sata pažljivo pročitajte ovo uputstvo da biste najbolje iskoristili sat i dobili ispravna vremena namaza. Sačuvajte ovaj priručnik radi kasnije upotrebe.

Slike segmentnih displeja i ilustracije sata koje su korištene u ovom uputstvu napravljene su u fazi projektovanja sata i mogu se razlikovati od stvarnog izgleda proizvoda.

Sadržaj ovog uputstva odnosi se na verziju 1.0 upravljačkog softvera ovog sata.

Sadržaj uputstva će biti izmijenjen dodavanjem i/ili modifikovanjem funkcija pri ažuriranju upravljačkog softvera sata.

© 2014 Tring d.o.o. Sva prava zadržana.

Informacija iz ovog dokumenta se ne može reproducirati niti distribuirati pod bilo kakvim okolnostima bez pismenog odobrenja Tring d.o.o.

Tring d.o.o.

Mehmeda Vehbi ef. Šemsekadića b.b.

75320 Gračanica

Bosna i Hercegovina

Tel: + 387 35 700 200

Fax:+ 387 35 700 201

www.isalah.com

Printano u Bosni i Hercegovini.

Sadržaj

Glavne osobine uređaja	3
Tipke MODE i SET	4
Uključivanje i isključivanje uređaja	5
1. PRVI MENI - Sat i namaska vremena	6
2. DRUGI MENI	7
2.1 Podešavanje datuma i vremena	8
2.2 Ljetno vrijeme	9
2.3 Podešavanje preciznosti sata	10
3. TREĆI MENI - Zvučno obavještenje (alarm)	11
4. ČETVRTI MENI	13
4.1 Podešavanje grada	14
4.1.1 Tabela sa brojevima gradova	15
4.2 Vremenska zona	16
4.3 Ručno podešavanje grada i nadmorske visine	17
5. PETI MENI	18
5.1 Metod proračuna, ugao jutarnjeg i večernjeg sumraka	19
5.2 Broj sjena za ikindiju	22
6. ŠESTI MENI - Temkin	23
Garantni list	25

Glavne osobine uređaja

iSalah je islamski sat za namaz koji sa svojim tehničkim i funkcionalnim karakteristikama tačno i precizno prikazuje vremena pet dnevnih namaza.

Tehničke mogućnosti:

- Tačan prikaz vremena i datuma
- Automatsko izračunavanje vremena namaza za svaki dan
- Automatsko ljetno i zimsko računanje vremena
- Podešavanje zvučnog obavještenja za svaki namaz
- Predefinirane vrijednosti za 106 gradova u BiH
- Mogućnost postavljanja parametara bilo kojeg grada u svijetu
- Vidljivost LED displeja do 15m

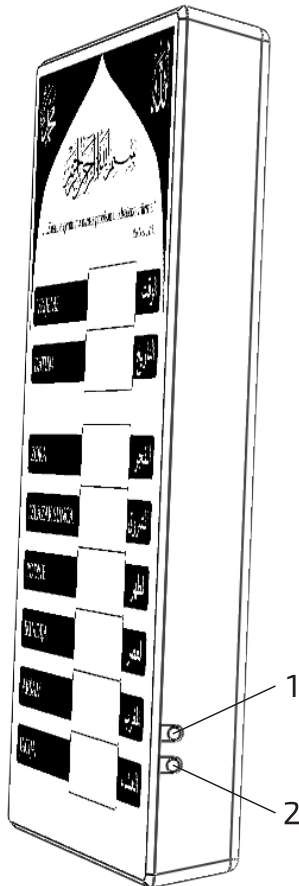
Funkcionalne komponente:

- Kućište
- Matična ploča
- Digitalni displeji
- Adapter
- Metalni držači za Isalah
- Tipke
- Baterija

Karakteristike uređaja:

- Dužina: 297 mm
- Širina: 197 mm
- Visina: 35 mm
- Masa: 580 g
- Boja: zelena i zlatna
- Snaga: DC 3V/2A

Tipke MODE i SET



Tipka MODE služi za odabir menija i odabir željene postavke unutar menija ako je aktivirano uređivanje postavki. Uređivanje se deaktivira pritiskom na tipku MODE na zadnjoj postavci.

Tipka SET služi za aktiviranje uređivanja postavki unutar menija i promjenu vrijednosti izabrane postavke. Promjena vrijednost se vrši na dva načina; jedan pritisak tipke SET uvećava vrijednost postavke za 1, dok se držanjem pritisnute tipke SET vrijednost svake sekunde uvećava za 10 sve dok se tipka SET ne otpusti.

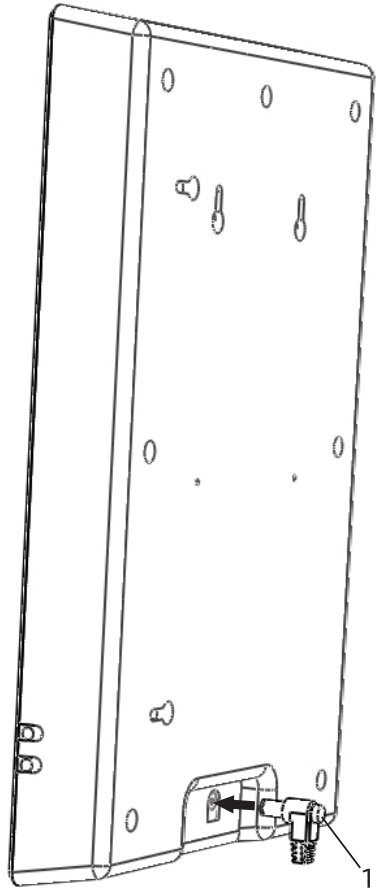
Uvećavanje po 10 pogodno je za postavke sa velikim vrijednostima kao što je Geografska dužina čija vrijednost ide od -180 do 180.

Kada postavka dostigne maksimalnu vrijednost, ista se postavlja na minimalnu.

Opis slike - TIPKE SATA:

- 1 - Tipka MODE
- 2 - Tipka SET

Uključivanje i isključivanje uređaja



Za neprekidan rad uređaja potrebno je neprestano napajanje električnom energijom. Ipak, zbog posjedovanja unutrašnje baterije, uređaj čuva vrijeme i postavke u slučaju nestanka električne energije.

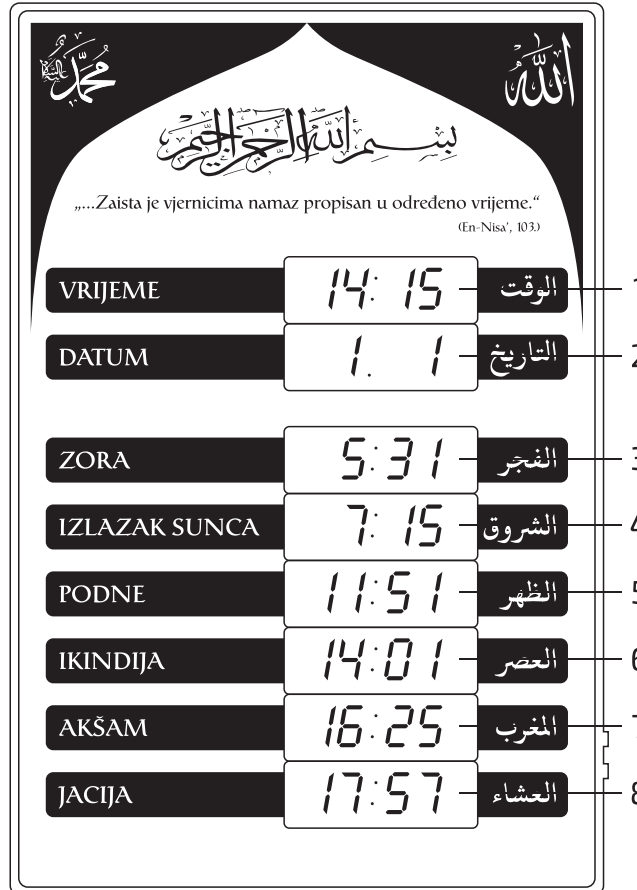
Da bi ste uključili uređaj:

1. Uključite adapter u utičnicu.
2. Uključite adapter u sat. Na poleđini sata u donjem dijelu nalazi se konektor.

Opis slike:

- 1 - Konektor adaptera

1. Prvi MËNI - Sat i namaska vremena



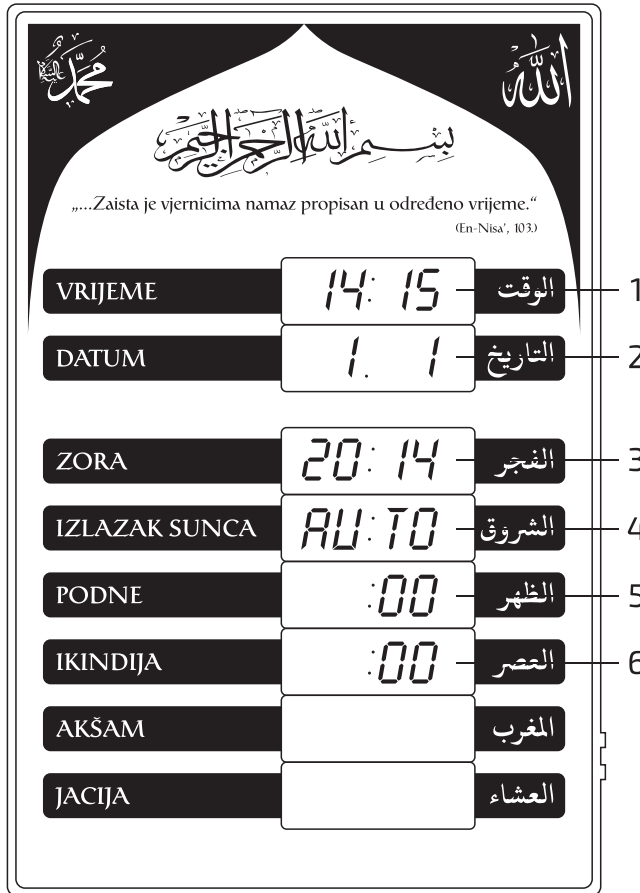
Prvi (osnovni) meni koji prikazuje datum, vrijeme i vremena dnevnih namaza.

Napomena: Kada podesite sve postavke na uređaju, uređaj automatski memorije sve zadane vrijednosti. Postavke će biti izbrisane samo ako je istrošena baterija za napajanje sata. U ovom slučaju je potrebno zamjeniti bateriju kako bi se zadržale postavke i kako bi sat nastavio raditi.

Opis slike - Prvi MËNI:

- | | |
|-------------------|--------------|
| 1 - Vrijeme | 5 - Podne |
| 2 - Datum/Godina | 6 - Ikindija |
| 3 - Zora | 7 - Akšam |
| 4 - Izlazak sunca | 8 - Jacija |

2. Drugi MENI



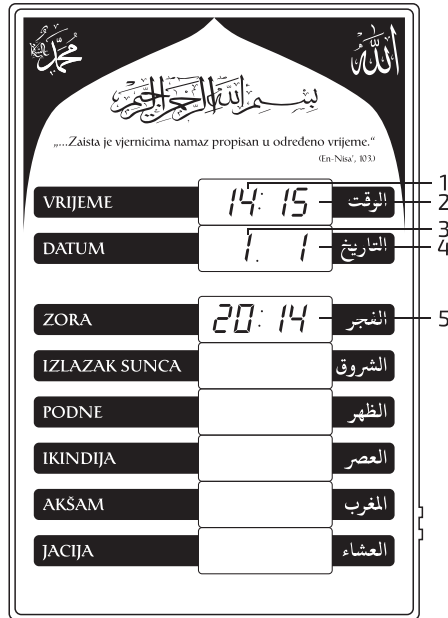
Na drugom MENI-u se nalazi:

- 2.1 Podešavanje vremena i datuma
- 2.2 Ljetno vrijeme
- 2.3 Podešavanje preciznosti sata

Opis slike - Drugi MENI:

- 1 - Vrijeme (sati i minute)
- 2 - Datum (dani i mjesec)
- 3 - Datum (godina)
- 4 - Ljetno vrijeme
- 5 - Vrijeme (sekunde - nije promjenjivo)
- 6 - Podešavanje preciznosti sata

2.1 Podešavanje vremena i datuma



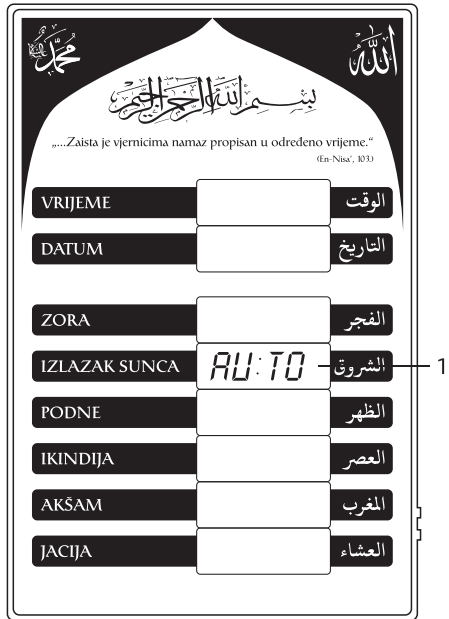
Da bi ste podesili vrijeme i datum potrebno je da uradite slijedeće:

1. Tipkom SET podesite postavku Sati.
2. Tipkom MODE pređite na postavku Minute.
3. Tipkom SET podesite postavku Minute.
4. Kada podesite vrijeme, pritisnite tipku MODE kako bi prešli na postavku Datum.
5. Tipkom SET podesite postavku Dani.
6. Zatim pritisnite tipku MODE i pređite na postavku Mjesec.
7. Tipkom SET podesite postavku Mjesec.
8. Kada podesite dan i mjesec, pritisnite tipku MODE kako bi prešli na postavku Godina.
9. Tipkom SET podesite postavku Godina.

Opis slike - Drugi MENI:

- 1 - Vrijeme (sati)
- 2 - Vrijeme (minute)
- 3 - Datum (dani)
- 4 - Datum (mjeseci)
- 5 - Datum (godine)

2.2 Ljetno vrijeme



Opis slike - Drugi MENI:

1 - Ljetno vrijeme

U uređaju je fabrički postavljeno da automatski uključuje i isključuje ljetno računanje vremena. Ukoliko želite ručno uključiti ili isključiti ljetno računanje vremena uradite sljedeće:

1. Tipkom MODE pronađite postavku Ljetno vrijeme koja se nalazi na četvrtom displeju.
2. Tipkom SET podesite postavku ljetno vrijeme.
3. Kada podesite postavku Ljetno vrijeme tipkom MODE
4. izadite iz datog MENI-a.

Vrijednost postavke Ljetno vrijeme može biti:

- ON - ljetno računanje vremena uvijek uključeno.
- OFF - ljetno računanje vremena uvijek isključeno.
- AUTO - uređaj automatski uključuje i isključuje ljetno računanje vremena.

(samo za Evropsko ljetno vrijeme)

2.3 Podešavanje preciznosti sata



Ukoliko primjetite odstupanja u vremenu u odnosu na referentni sat, uradite slijedeće:

1. Da bi pronašli MENI sa postavkama podešavanje preciznosti sata potrebno je da jednom pritisnete tipku MODE u odnosu na Osnovni MENI.
2. Tipkom SET aktivirajte uređivanje datog MENI-ja.
3. Tipkom MODE pronađite željenu postavku koja se nalazi na šestom displeju datog MENI-a.
4. Tipkom SET unesite mjesečnu popravku u sekundama.
Npr: ukoliko sat kasni 10 sekundi na mjesec, unesite + 10 sekundi ili ukoliko sat brza 10 sekundi na mjesec, unesite - 10 sekundi.
5. Tipkom MODE i izadite iz datog MENI-a.

Opis slike - Drugi MENI:

1 - Podešavanje preciznosti sata

3. Treći MENI - Zvučno obavještenje (alarm)



Za svaki namaz postoje tri opcije zvučnog obavještenja:

- 0 (nula) - obavještenje tačno u vrijeme namaza
- +/- broj minuta - u zavisnosti da li želite da vas obavještava prije ili poslije namaza
- OFF - isključeno zvučno obavještenje

Opis slike - Treći MENI (obavještenja):

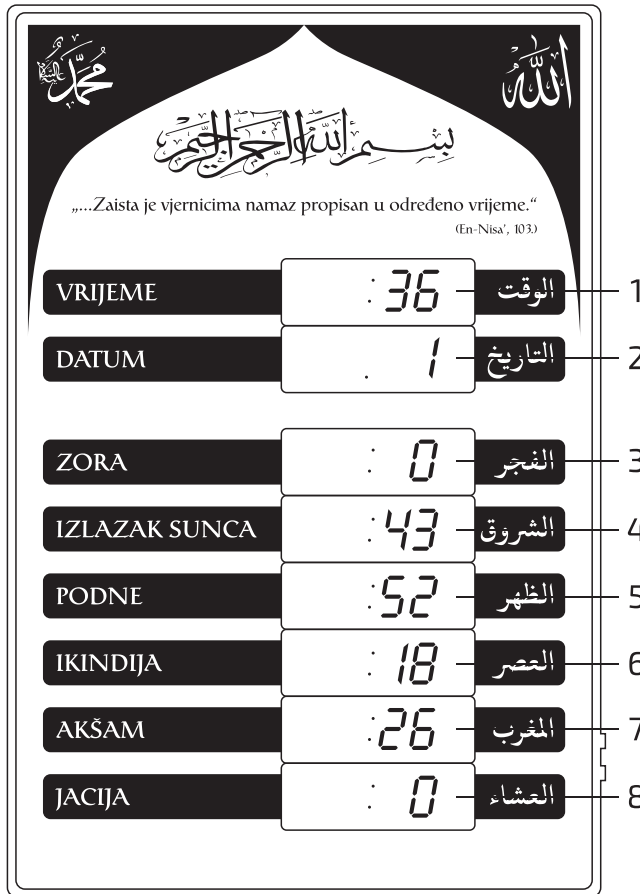
- | | |
|-------------------|--------------|
| 1 - Zora | 4 - Ikindija |
| 2 - Izlazak sunca | 5 - Akšam |
| 3 - Podne | 6 - Jacija |

3. Treći MENI - Zvučno obavještenje (alarm)

Kako bi podesili zvučno obavještenje za svaki namaz posebno uradite slijedeće:

1. Da bi pronašli MENI sa postavkama za zvučno obavještenje potrebno je da pritisnete tipku MODE dva puta u odnosu na Osnovni MENI.
2. Tipkom SET aktivirajte uređivanje datog MENI-ja.
3. Tipkom MODE pronađite postavku Zvučno obavještenje za Zoru na trećem displeju.
4. Tipkom SET unesite broj minuta u zavisnosti kad želite da Vas obavještava o vremenu namaza.
Npr. Ukoliko želite da vas obavještava 10 min. prije namaza, tipkom SET u postavku Zvučno obavještenje za zoru unesite – 10.
5. Kada uredite postavku Zvučnog obavještenja za Zoru, pritisnite tipku MODE kako bi prešli na slijedeću postavku.
6. Za svaki naredni namaz Zvučno obavještenje podesite na isti način.
7. Kada podesite sve postavke, pritisnite tipku MODE i izadite iz datog MENI-a.

4. Četvrti MENI



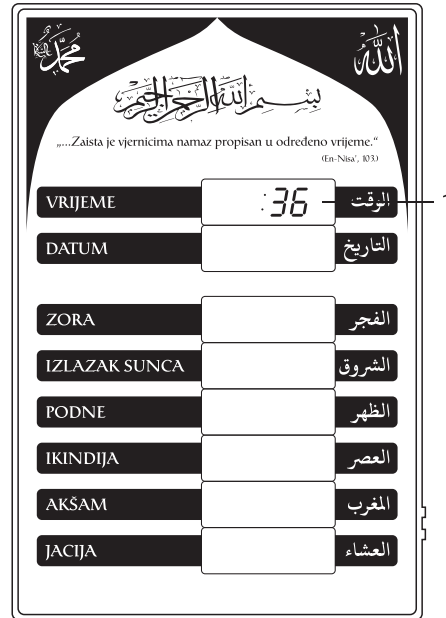
Na četvrtom MENI-u se nalazi:

- 4.1 Podešavanje grada
- 4.2 Vremenska zona
- 4.3 Ručno podešavanje grada i nadmorske visine

Opis slike - Četvrti MENI:

- 1 - Grad
- 2 - Vremenska zona (sati)
- 3 - Vremenska zona (minute)
- 4 - Geografska širina (sati)
- 5 - Geografska širina (minute)
- 6 - Geografska dužina (sati)
- 7 - Geografska dužina (minute)
- 8 - Nadmorska visina

4.1 Podešavanje grada



1

Opis slike - Četvrti MENI:

1 - Grad

Podesite postavku Podešavanje grada za Bosnu i Hercegovinu na slijedeći način:

1. Da bi pronašli MENI sa postavkom Podešavanje grada potrebno je da pritisnete tipku MODE tri puta u odnosu na Osnovni MENI.
 2. Tipkom SET aktivirajte uređivanje datog MENI-ja.
 3. Tipkom SET izaberite broj grada koja se nalazi na prvom displeju u datom MENI-u.
 4. Tipkom MODE izadite iz datog MENI-a.
- Tabela sa brojevima gradova nalazi se na slijedećoj stranici*

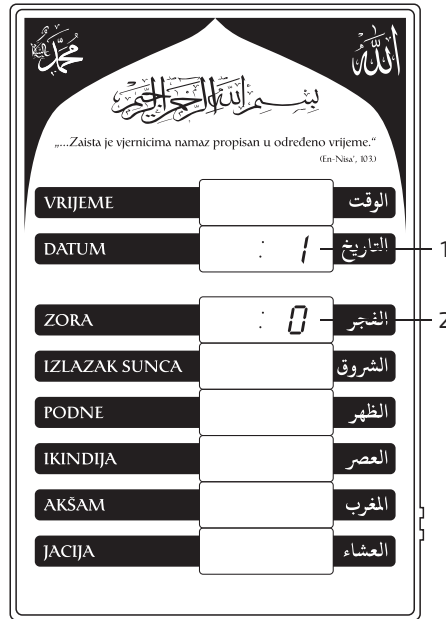
Napomena: Ukoliko pri odabiru grada držite tipku SET duže od dvije sekunde uvećanje vrijednosti na displeju će se povećati za deset.

Nakon što ste podesili sve predhodne postavke, uređaj je spreman za korištenje na području Bosne i Hercegovine. Za područje izvan Bosne i Hercegovine ili ukoliko želite da izmijenite neke opcije na uređaju, potrebno je da uredite postavke iz nastavka uputstva.

4.1.1 Tabela sa brojevima gradova

1	Banovići	28	Donji Vakuf	55	Laktaši	82	Srebrenik
2	Banja Luka	29	Drvar	56	Lopare	83	Stolac
3	Bihać	30	Foča	57	Lukavac	84	Šekovići
4	Bijeljina	31	Fojnica	58	Ljubinje	85	Šipovo
5	Bileća	32	Gacko	59	Ljubuški	86	Široki Brijeg
6	Bos.Brod	33	Glamoč	60	Maglaj	87	Teslić
7	Bos.Dubica	34	Goražde	61	Modriča	88	Tešanj
8	Bos.Gradiška	35	Gornji Vakuf	62	Mostar	89	Tomislavgrad
9	Bos.Grahovo	36	Gračanica	63	Mrkonjić-Grad	90	Travnik
10	Bos.Krupa	37	Gradačac	64	Neum	91	Trebinje
11	Bos.Novi	38	Grude	65	Nevesinje	92	Trnovo
12	Bos.Petrovac	39	Hadžići	66	Novi Travnik	93	Tuzla
13	Bos.Šamac	40	Han-Pijesak	67	Odžak	94	Ugljevik
14	Bratunac	41	Hlivno	68	Olovo	95	Vareš
15	Brčko	42	Iljaš	69	Orašje	96	V.Kladuša
16	Breza	43	Jablanica	70	Pale	97	Visoko
17	Bugojno	44	Jajce	71	Posušje	98	Višegrad
18	Busovača	45	Kakanj	72	Prijedor	99	Vitez
19	Bužim	46	Kalesija	73	Prnjavor	100	Vlasenica
20	Cazin	47	Kalinovik	74	Prozor	101	Zavidovići
21	Čajniče	48	Kiseljak	75	Rogatica	102	Zenica
22	Čapljina	49	Kladanj	76	Rudo	103	Zvornik
23	Čelić	50	Ključ	77	Sanski Most	104	Žepa
24	Čelinac	51	Konjic	78	Skender-Vakuf	105	Žepče
25	Čitluk	52	Kotor-Varoš	79	Sokolac	106	Živinice
26	Derventa	53	Kreševo	80	Srbac		
27	Doboj	54	Kupres	81	Srebrenica		

4.2 Vremenska zona



Opis slike - Četvrti MENI:

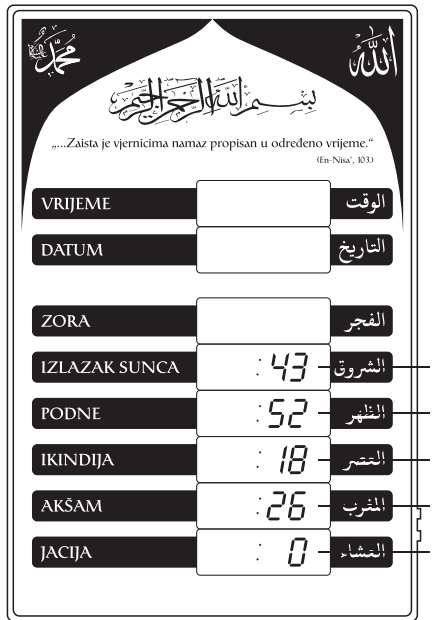
- 1 - Vremenska zona (sati)
- 2 - Vremenska zona (minute)

Vremensku zonu možete podešiti na slijedeći način:

1. Da bi pronašli MENI sa postavkom Vremenska zona potrebno je da pritisnete tri puta tipku MODE u odnosu na Osnovni MENI.
2. Tipkom SET aktivirajte uređivanje datog MENI-ja.
3. Tipkom MODE pronađite postavku Vremenska zona (sati) koja se nalazi na drugom displeju datog MENI-a.
4. Tipkom SET unesite odgovarajuću vremensku zonu.
5. Ukoliko je potrebno unijeti postavku vremenska zona (minute) sa tipkom MODE pređite na treći displej i unesite odgovarajuću vrijednost.
6. Tipkom MODE izadite iz datog MENI-a.

Napomena: Za vremensku zonu u minusu potrebno je unijeti koordinate za Geografsku dužinu u minusu.

4.3 Ručno podešavanje grada i nadmorske visine



Ukoliko želite da podesite ručno koordinate za bilo koji grad u svijetu, uradite to na slijedeći način:

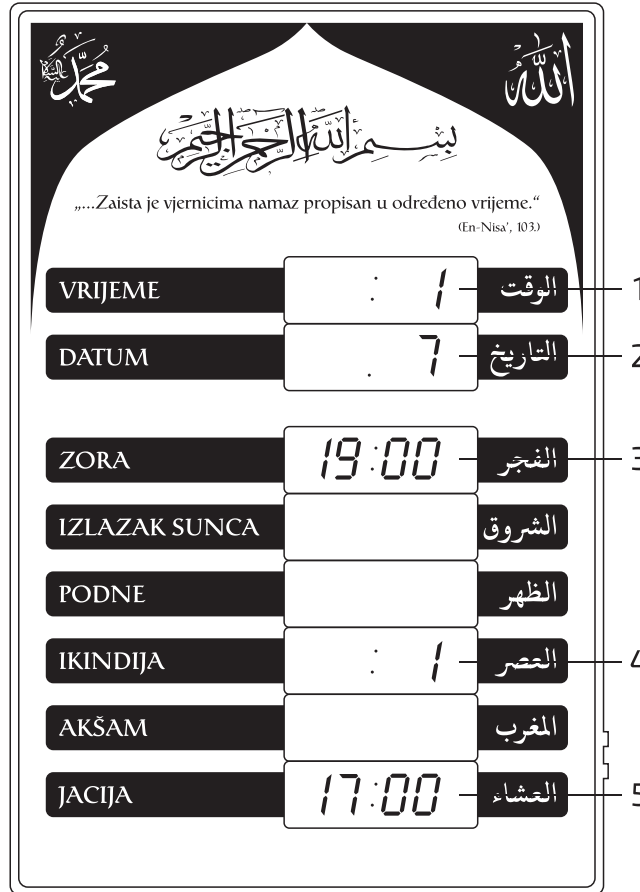
1. Da bi pronašli postavke sa koordinatama Geografske širine i Geografske dužine potrebno je da pritisnete tipku MODE tri puta u odnosu na Osnovni MENI.
2. Tipkom SET aktivirajte uređivanje datog MENI-ja.
3. Pritiskom na tipku MODE pronađite postavke Geografska širina i Geografska dužina.
4. Tipkom SET unesite koordinate za željeni grad. Prvo unesite na četvrtom displeju u datom MENI-u Geografsku širinu (stепени) a zatim sa tipkom MODE na isti način dozavršite unos koordinata.
Npr: G. širina i G. dužina za Istanbul: $41^{\circ} 01'' S$, $28^{\circ} 58'' I$.
5. Tipkom MODE izadite iz datog MENI-a.

Opis slike - Četvrti MENI

(podešavanje grada):

- 1 - Geografska širina (stепени)
- 2 - Geografska širina (minute)
- 3 - Geografska dužina (stепени)
- 4 - Geografska dužina (minute)
- 5 - Nadmorska visina

5. Peti MENI



Na petom MENI-u se nalazi:

- 5.1 Metod proračuna, ugao jutarnjeg i večernjeg sumraka
- 5.2 Broj sjena za ikindiju

Opis slike - Peti MENI:

- 1 - Metod proračuna (za gradove čija je geografska širina veća od 48°)
- 2 - Metod proračuna (za sabah i jaciju)
- 3 - Ugao jutarnjeg sumraka
- 4 - Broj sjena za ikindiju
- 5 - Ugao večernjeg sumraka

5.1 Metod proračuna, ugao jutarnjeg i večernjeg sumraka

Prema takvimu Islamske zajednice u Bosni i Hercegovini Jacija ('išâ') nastaje kada se središte Sunca spusti 17° ispod zapadnog horizonta. To je prva jacija, koja se klanja.

Druga jacija nastupa kasnije, kada se središte Sunca spusti 19° ispod zapadnog horizonta.

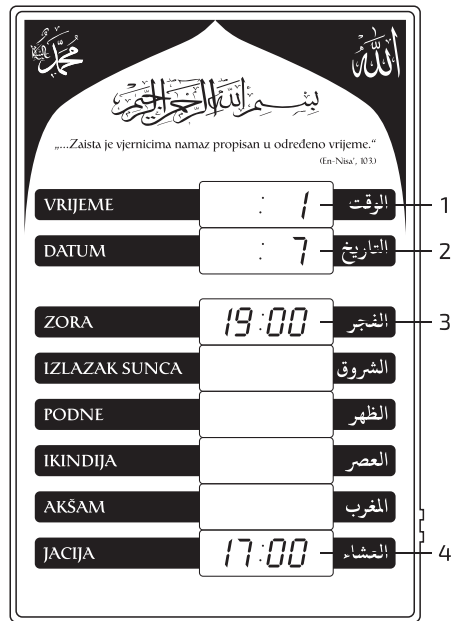
Zora (fedžr) nastaje kada se središte Sunca nalazi 19° ispod istočnog horizonta, tj. od rađanja prave zore i traje do izlaska Sunca.

Ostale ponuđene opcije prema kojim možete odrediti ugao jutarnjeg i večernjeg sumraka su:

- 1 - Univerzitet islamskih nauka, Karači ($18^{\circ}; 18^{\circ}$)
- 2 - Islamsko društvo Sjeverne Amerike ($15^{\circ}; 15^{\circ}$)
- 3 - Svjetska muslimanska liga ($18^{\circ}; 17^{\circ}$)
- 4 - Umm Al-Qura ($18,5^{\circ}; 1,5$ h poslije akšam namaza)
- 5 - Umm Al-Qura ($18,5^{\circ}; 2$ h poslije akšam namaza)
- 6 - Generalna egipatska uprava za istraživanje ($19,5^{\circ}; 17,5^{\circ}$)
- 7 - Islamska zajednica u Bosni i Hercegovini ($19^{\circ}; 17^{\circ}$)

Napomena: Na uređaju je automatski unesena postavka Metod proračuna prema takvimu Islamske zajednice Bosne i Hercegovine.

5.1 Metod proračuna, ugao jutarnjeg i večernjeg sumraka



Uglove možete podesiti ručnim unosom stepena i minuta ili izborom predefiniranih vrijednosti uglova koje su donijele relevantne institucije.

Podesite uglove jutarnjeg i večernjeg sumraka koristeći predefinirane vrijednosti - postupak 1:

1. Otvorite peti meni, tako što ćete pritisnuti tipku MODE četiri puta u odnosu na Osnovni meni.
2. Tipkom SET aktivirajte uređivanje menija.
3. Tipkom MODE izaberite postavku Metod proračuna (za sabah i jaciju).
4. Tipkom SET izaberite broj institucije koje su odredile uglove jutarnjeg i večernjeg sumraka.
Brojevi institucija se nalaze na prethodnoj strani.
5. Tipkom MODE izadite iz datog MENI-a.

Opis slike - Peti MENI:

- 1 - Metod proračuna (za gradove čija je geografska širina veća od 48°)
- 2 - Metod proračuna (za sabah i jaciju)
- 3 - Ugao jutarnjeg sumraka
- 4 - Ugao večernjeg sumraka

5.1 Metod proračuna, ugao jutarnjeg i večernjeg sumraka

Podesite uglove jutarnjeg i večernjeg sumraka koristeći ručni unos uglova - postupak 2:

1. Otvorite peti meni, tako što ćete pritisnuti tipku MODE četiri puta u odnosu na Osnovni meni.
2. Tipkom SET aktivirajte uređivanje menija.
3. Tipkom MODE izaberite postavku Metod proračuna (za sabah i jaciju).
4. Tipkom SET postavite vrijednost Metod proračuna (za sabah i jaciju) na 0 (nula).
5. Tipkom MODE odaberite postavku Ugao jutarnjeg sumraka na displeju 3.
6. Tipkom SET podesite stepene i minute za ugao jutarnjeg sumraka.
7. Tipkom MODE odaberite postavku Ugao večernjeg sumraka na displeju 8.
8. Tipkom SET podesite stepene i minute za ugao večernjeg sumraka.
9. Tipkom MODE izadite iz datog MENI-a.

5.2 Broj sjena za ikindiju



Opis slike - Peti MENI:

1 - Broj sjena za ikindiju

Prema takvimu Islamske zajednice u Bosni i Hercegovini Ikindija ('asr) počinje kada se vodoravna podnevna sjena uspravnog predmeta poveća za jednu dužinu samoga predmeta. To je prva ikindija. Druga ikindija nastupa kasnije kada se vodoravna podnevna sjena uspravnog predmeta poveća za dvije dužine predmeta.

Postavka Broj sjena za ikindiju ima dvije opcije:

- 1 - označava dužinu jedne sjene koja je potrebna da bi nastupila ikindija namaz.
- 2 - označava dužinu dvije sjene koje su potrebne da bi nastupila ikindija namaz.

Uredite postavku Broj sjena za ikindiju na sljedeći način:

1. Da bi pronašli MENI sa postavkama Ugao jutarnjeg i večernjeg sumraka potrebno je da pritisnete tipku MODE četiri puta u odnosu na Osnovni MENI
2. Tipkom SET aktivirajte uređivanje datog MENI-ja.
3. Tipkom MODE pronađite željenu postavku koja se nalazi na šestom displeju datog MENI-a.
4. Pritisnite SET i unesite željenu vrijednost.
5. Tipkom MODE izadite iz datog MENI-a.

6. Šesti MENI - Temkin



Od Ukbe ibn Amir el-Džuheneja prenosi se da je rekao:

„Tri su perioda kada nam je poslanik zabranio da klanjamo u njima ili ukopavamo mrtve: kada sunce izlazi sve dok se ne podigne, kada stane na sredini neba sve dok se ne nagne prema zapadu i kada se približi zalasku sve dok ne zađe.“
(Muslim, Sahih, br. 831)

Temkin predstavlja minute koje dodajemo ili oduzimamo na preračunato vrijeme namaza kako bi izbjegli obavljanje namaza u zabranjenom vremenu, tj. kada sunce izlazi, zalazi i kada je tačno na sredini neba. Fabričke vrijednosti temkina na iSalah preuzete su iz Takvima IZ u BiH, a iznose -6 minuta za izlazak sunca, 1 minuta za Podne namaz i 6 minuta za Akšam namaz.

Opis slike - Šesti MENI (temkini):

- | | | |
|-------------------|--------------|------------|
| 1 - Zora | 3 - Podne | 5 - Akšam |
| 2 - Izlazak sunca | 4 - Ikindija | 6 - Jacija |

6. Šesti MENI - Temkin

Uredite postavku Temkin na slijedeći način:

1. Temkin se nalazi na šestom MENI-u.
2. Da bi pronašli MENI sa potavkom Temkin potrebno je da pritisnete tipku MODE pet puta u odnosu na Osnovni MENI.
3. Pritisnite SET kako bi potvrdili ulaz u traženi MENI.
4. Tipkom MODE pronađite traženu postavku.
5. Pritisnите SET i izaberite odgovarajuće parametre. Temkin za izlazak sunca se nalazi na četvrtom displeju datog MENI-a.
6. Tipkom MODE predite na podnevni a zatim i na akšamski temkin.
7. Kada izaberete tražene parametre tipkom MODE izadite iz datog MENI-a.

iSalah garantni list

Garantni list za iSalah, elektronski islamski sat za namaz.

Garantni list br.:	
Naziv kupca:	
Adresa kupca:	
Serijski broj:	
Datum proizvodnje:	
Rok garancije:	12 mjeseci

	Podaci prodaje:	Podaci prve garancije:
Datum:		
Potpis i pečat:		

TRING d.o.o Gračanica, ulica Mehmeda Vehbi ef. Šemsekadića bb. Gračanica (u daljem tekstu TRING) preuzima odgovornost za pravilno funkcionisanje elektronskog sata za namaz u skladu sa tehničkom dokumentacijom pod sljedećim uslovima:

- 1 -** Garantni rok traje 12 mjeseci, računato od datuma isporuke kupcu.
- 2 -** Unutar datog perioda TRING će isključivo preko vlastitog servisa otklanjati kvarove, uključujući i zamjenu neispravnog dijela, da bi se obezbijedio ispravan rad u skladu sa odgovarajućim pravilnicima.
- 3 -** Da garantni list bude popunjena i ovjeren potpisom i pečatom od strane prodavca prilikom prodaje i pečatom i potpisom servisera prilikom isporuke.
- 4 -** Da kupac posjeduje uredan račun o kupovini sata.
- 5 -** Korisnik gubi pravo besplatne intervencije tokom garantnog perioda pod uslovom da se pokaže da je:
 - Kvar prouzrokovani neadekvatnom primjenom Upustva za upotrebu i održavanje sata
 - Sat bio izložen spoljnim uticajima i da ima mehanička ili hemijska oštećenja ili da je kvar nastao uslijed neispravnosti elektroinstalacija na objektu
 - Kvar prouzrokovani naslagama prašine, pijeska, ili ostalih čestica, te prisustva bilo kakve vrste kukaca, čime se bitno smanjuje odvođenje toplote i ugrožava normalan rad uređaja.
 - Ugradnja, zamjena dijelova ili popravak vršen od strane neovlaštene osobe odnosno servisa
 - Kvar nastao zbog namjernog onesposobljavanja ili nestručnog rukovanja
 - Serijski broj promijenjen, obrisan ili uklonjen
 - Proteklo više od 12 mjeseci od datuma isporuke kupcu
 - Kvar nastao dejstvom više sile (udar groma i sl.)
- 6 -** Garancija se ne odnosi na potrošne dijelove (adapter i baterija) i fizička oštećenja svih dijelova uređaja.

Tring d.o.o.

Mehmeda Vehbi ef. Šemsekadića b.b.

75320 Gračanica

Bosna i Hercegovina

Tel: + 387 35 700 200

Fax:+ 387 35 700 201

www.isalah.com