

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Александра Медведева 14 · Поштански фах 73
18000 Ниш · Србија
Телефон 018 529 105 · Телефакс 018 588 399
E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.yu; http://www.elfak.ni.ac.yu
Текући рачун: 840-1721666-89; ПИБ: 100232259



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF ELECTRONIC ENGINEERING

Aleksandra Medvedeva 14 · P.O. Box 73
18000 Niš - Serbia
Phone +381 18 529 105 · Fax +381 18 588 399
E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.yu
http://www.elfak.ni.ac.yu

Na zahtev **SR DVB ELEKTRO iz Niša ul. Patrisa Lumumbe br. 4/19**, proizvođača uređaja "Uklopnik javnog osvetljenja DVB 2006", a na osnovu izvršenog ispitivanja, izdajemo:

UVERENJE
o tehničkim karakteristikama

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ
У НИШУ

Примљено	02.12.08.
Број	01/05-433/08-002

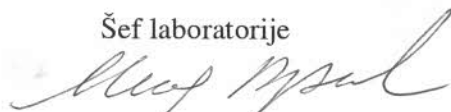
Osnovna namena uređaja **Uklopnik javnog osvetljenja, tip: DVB 2006**, je merenje vremena tj.vremenskog intervala i uključivanje potrošača prema instaliranom programu.

Uređaj zadovoljava osnovne tehničke karakteristike deklarisanе od strane proizvođača u temperaturnom opsegu od -20°C do $+45^{\circ}\text{C}$:

Ispitivanje je izvršeno u Laboratoriji za elektronska merenja Elektronskog fakulteta u Nišu.

U Nišu, 02. 12. 2008. godine

Šef laboratorije


prof. dr Miodrag Arsić

Dekan Elektronskog fakulteta




prof. dr Dragan Antić

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Александра Медведева 14 · Поштански фах 73
18000 Ниш · Србија
Телефон 018 529 105 · Телефакс 018 588 399
E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.yu; http://www.elfak.ni.ac.yu
Текући рачун: 840-1721666-89; ПИБ: 100232259



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF ELECTRONIC ENGINEERING

Aleksandra Medvedeva 14 · P.O. Box 73
18000 Niš - Serbia
Phone +381 18 529 105 · Fax +381 18 588 399
E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.yu
http://www.elfak.ni.ac.yu

Na osnovu izvršenog ispitivanja uređaja DIGITALNI UKLOPNIK JAVNOG OSVETLJENJA, tip DVB 2006, koji proizvodi firma DVB ELEKTRO iz Niša, a koji je namenjen uključivanju/isključivanju javnog osvetljenja u skladu sa astronomskim vremenom zalaska/izlaska sunca, dajemo:

UVERENJE
o tehničkim karakteristikama

DIGITALNI UKLOPNIK JAVNOG OSVETLJENJA, tip DVB 2006 omogućava dva nezavisna programa uključivanja/isključivanja javnog osvetljenja (celonoćno i polunoćno) sa 3 varijante funkcionisanja (A, B i C), prema deklaraciji proizvođača. Programi su upisani u memoriju mikrorачunara i odvijaju se bez podešavanja, u skladu sa tekućim vremenom programskog časovnika i datumom.

Uređaj zadovoljava sledeće tehničke karakteristike:

Napajanje:	110-240 V / 50 Hz
Potrosnja:	max 2 W
Displej:	tekuće vreme, datum, sedmosegmentni LED, 10 mm
Izlaz:	relejni, 10 A / 250 V
Stabilnost	
vremenske baze:	± 1 s na dan
Rezervni hod:	duže od 40000 h

Ispitivanje je izvršeno u Laboratoriji za elektronska merenja Elektronskog fakulteta u Nišu.

Elektronski fakultet u Nišu
Dekan

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
Бр. 01/05-206/07
18.06. 2007 год.
Ниш, ул. Александра Медведева бр. 14



Prof. dr Dragan Antić