COBISS[®]

Kooperativni online bibliografski sistem i servisi

Upravljanje sistemom COBISS

Uputstva za upotrebu štampača CITIZEN S310II

V1.0

VIF-NA-27-XX

Institut informacijskih znanosti, Maribor, Slovenija

IZUM[®]

© IZUM, 2015.

COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, IZUM su zaštićeni znaci u posedu javnog zavoda IZUM.

SADRŽAJ

1	Uvod	. 1
2	Upotreba štampača 2.1 Opis štampača 2.2 Instaliranje štampača	.1
3	Održavanje štampača	.4 4 5 6
4	Podešavanje logičkih destinacija u aplikaciji COBISS3	. 6

1 Uvod

U dokumentu su predstavljena uputstva za upotrebu štampača prilikom rada u sistemu COBISS (priključivanje, zamena papira itd.).

2 Upotreba štampača

2.1 Opis štampača

Pogled s prednje strane



- 1 kontrolna tabla
- 2 poklopac za papir
- 3 poklopac glave i rezača
- 4 poluga za otvaranje poklopca
- 5 prekidač za uključivanje/isključivanje

Pogled sa zadnje strane



- 1 mrežni priključak
- 2 priključak za fioku blagajne
- 3 serijski priključak (COM)
- 4 USB priključak

Opcije postavljanja štampača





Horizontalno



Na zid

Upotreba užeg papira (58mm)

Vodoravno



NAPOMENA: uži papir širine 58mm može da koristi u slučaju kada štampač koristimo u C2 i simuliramo funkcionisanje u načinu EPSON. Za više informacija obratite se na podpora@izum.si.

Instalacija termičkog papira





2.2 Instaliranje štampača

Štampač instaliramo lokalno. Ako operacioni sistem ne prepozna štampač i ne instalira ga automatski, za Windows okruženje koristimo originalni drajver koji preuzimamo sa ovog <u>linka</u>¹ (CT-S310II_Software_Setup.exe).

Security Device Settings Tool					
General	Sharing	Ports	Advanced	Color Management	
Always available O:00 To O:00					
Priority: 1					
Driver: CITIZEN CT-S310II New Driver					
 Start Start 	printing afte	er last page is sp mediately	finishes printing	faster	
 Start Start Print dire 	printing afte printing im ectly to the p	er last page is sp mediately printer	finishes printing	faster	
 Start Start Print dire Hold mission 	printing after printing imp ectly to the p	er last page is sp mediately printer pocuments	tinishes printing	faster	
 Start Start Print dire Hold mis Print spo 	printing afte printing imm ectly to the p smatched do	er last page is sp mediately printer ocuments nents first	tinishes printing	faster	
 Start Start Print dire Hold mis Print spc Keep print 	printing after printing imm ectly to the p smatched do noled docum	er last page is sp mediately printer ocuments nents first ents	tinishes printing	taster	
 Start Start Print dire Hold mis Print spc Keep print Enable a 	printing after printing imm ectly to the p smatched do coled docum nted docum dvanced prin	er last page is sp mediately printer pocuments ments first ents nting features	tinishes printing	faster	

Štampanje iz C2:

- u SET UP-u izaberemo 11.
- alatom POS Printer Utlility (prenos sa internet stranice: POSUtilSetup.exe) potrebno je podesiti parametar "Inter.Char Set" na *Croatia*. Za brže podešavanje parametara možete da upotrebite konfiguracionu datoteku koju preuzimate sa iste stranice kao i uputstva. U alatu upotrebite tipke "Open file..." i "Send".
- u EDIT FORM, pod pomak potrebno je upisati bar vrednost 8.

¹ <u>http://www.citizen-</u>

europe.com/en/printer/support/software/POS?field software printers target id=79&field operation system tid=A11

msw7-4 Parity NONE NONE msw7-4 Parity DTR/DSR DTR/DSR Msw7-5 Flow Control DTR/DSR DTR/DSR Msw7-6 DMA Control Valid Valid Msw7-7 VCom Protocol PC Setting PC Setting go Setup lantenance Counter est Print MSW8-1 Print Width S76 dots (80mm) S76 dots (80mm) MSW8-8 Top Margin 11 mm 11 mm 11 mm Invalid MsW8-5 MSW8-8 Line Gap Reduce Invalid Invalid Invalid Invalid MSW8-5 Reduced Char V/H 100% / 100% I00% / 100% Invalid MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europ PC 437 (USA, Europ PC 437 (USA, Europ MSW9-3 Kanji OFF OFF OFF MSW9-4 JIS/Shft JIS JIS MSW10-1 Print Densty 100 % 100 % I00 % I00 % I00 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) Ievel 9 (100 %) <th></th> <th></th> <th>No.</th> <th>Setting</th> <th>Value</th> <th>Default Value</th> <th>^</th>			No.	Setting	Value	Default Value	^
Inter Setup MSW7-5 Flow Control DTR/DSR DTR/DSR Inter Setup MSW7-6 DMA Control Valid Valid Internory Swtch Setup MSW7-6 DMA Control PC Setting Internory Swtch Setup MSW7-7 VCom Protocol PC Setting Internory Swtch Setup MSW8-1 Print Width S76 dots (80mm) S76 dots (80mm) Internace Counter MSW8-3 Top Margin I1 mm I1 mm MSW8-4 Line Gap Reduce Invalid Invalid MSW8-5 Reduced Char V/H 100% / 100% I100% / 100% MSW8-6 Auto Side Shft Invalid Invalid MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europ * PC 437 (USA, Europ * MSW9-3 Kanji OFF OFF MSW9-4 JIS/Shft JIS JIS JIS MSW10-1 Print Density 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) * Level 9 (100 %)			MSW7-4	Parity	NONE	NONE	
inter Setup MSW7-6 DMA Control Valid Valid ierrory Swirch Setup MSW7-7 VCom Protocol PC Setting PC Setting igo Setup MSW8-1 Print Width 576 dots (80mm) S76 dots (80mm) istreance Counter MSW8-3 Top Margin 11 mm 11 mm MSW8-5 Reduced Char V/H 100% / 100% 100% / 100% MSW8-6 Auto Side Shift Invalid Invalid MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europ * PC 437 (USA, Europ * MSW9-3 Kanji OFF OFF MSW9-3 Kanji OFF 100 % MSW10-1 Print Density 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open			MSW7-5	Flow Control	DTR/DSR 🗸	DTR/DSR	
MSWP-3 Kanji PF VCore PC 437 (USA, Europ PC 437 (USA, Europ<	inter Setup		MSW7-6	DMA Control	Valid 💌	Valid	
go Setup initenance Counter ist Print MSW8-1 Print Width \$76 dots (80mm) \$76 dots (80mm) MSW8-3 Top Margin 11 mm 11 mm 11 mm MSW8-4 Line Gap Reduce Invalid Invalid MSW8-5 Reduced Char V/H 100% / 100% 100% / 100% MSW8-6 Auto Side Shift Invalid Invalid MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europe) PC 437 (USA, Europe) MSW9-3 Kanji OFF OFF MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS JIS MSW10-1 Print Density 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %)	er Font Setup		MSW7-7	VCom Protocol	PC Setting 🔻	PC Setting	
MSW8-3 Top Margin 11 mm 11 mm MSW8-4 Line Gap Reduce Invalid Invalid MSW8-5 Reduced Char V/H 100% / 100% 100% / 100% MSW8-6 Auto Side Shift Invalid Invalid MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europe PC 437 (USA, Europe MSW9-3 Kanji OFF OFF OFF MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS JIS MSK MSW9-1 Print Density 100 % 100 % Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open Not by C.Open Not by C.Open	go Setup		MSW8-1	Print Width	576 dots (80mm) 💌	576 dots (80mm)	
MSW8-4 Line Gap Reduce Invalid Invalid MSW8-5 Reduced Char V/H 100% / 100% 100% / 100% MSW8-5 Reduced Char V/H 100% / 100% 100% / 100% MSW8-6 Auto Side Shift Invalid Invalid MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europ PC 437 (USA, Europe MSW9-2 Int'Char Set Croatia U.S.A. MSW9-3 Kanji OFF OFF MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS JIS MSW10-1 Print Densty 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open	st Print		MSW8-3	Top Margin	11 mm 💌	11 mm	
MSW8-5 Reduced Char V/H 100% / 100% 100% / 100% MSW8-6 Auto Side Shift Invalid Invalid MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europ v PC 437 (USA, Europ v MSW9-2 Int Char Set Croatia V US.A. MSW9-3 Kanji OFF OFF OFF MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS JIS MSW 9.4 MSW10-1 Print Densty 100 % 100 % Level 9 (100 %) MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) V. Level 9 (100 %) Not by C.Open Not by C.Open			MSW8-4	Line Gap Reduce	Invalid 💌	Invalid	
MSW8-6 Auto Side Shift Invalid Invalid Invalid MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europ *) PC 437 (USA, Europe *) PC 437 (USA, Europe *) MSW9-2 Int'Char Set Croatia * U.S.A. MSW9-3 Kanji OFF * OFF MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS * JIS MSW10-1 Print Density 100 % * 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) * Level 9 (100 %) Inter MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open * Not by C.Open			MSW8-5	Reduced Char V/H	100% / 100%	100% / 100%	
MSW9-1 Code Page PC 437 (USA, Europ PC 437 (USA, Europ MSW9-2 Int Char Set Croatia U.S.A. MSW9-3 Kanji OFF OFF MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS JIS MSW10-1 Print Density 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) Inter MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open			MSW8-6	Auto Side Shift	Invalid 💌	Invalid	
MSW9-2 Int Char Set Croatia U.S.A. MSW9-3 Kanji OFF OFF MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS JIS MSW10-1 Print Density 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) Inter MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open			MSW9-1	Code Page	PC 437 (USA, Europ 💌	PC 437 (USA, Europe	
MSW9-3 Kanji OFF OFF MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS IJIS IJIS MSW10-1 Print Density 100 % 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) ILevel 9 (100 %) Atter MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open		• *	MSW9-2	Int'Char Set	Croatia 🔹	U.S.A.	
MSW9-4 JIS/Shift JIS JIS JIS MSW10-1 Print Density 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) iter MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open			MSW9-3	Kanji	OFF 💌	OFF	
MSW10-1 Print Density 100 % 100 % MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) iter MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open			MSW9-4	JIS/Shift JIS	JIS 💌	JIS	Ε
MSW10-2 Print Speed Level 9 (100 %) Level 9 (100 %) iter MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open Not by C.Open			MSW10-1	Print Density	100 %	100 %	
nter MSW10-6 Buzzer Event Not by C.Open V Not by C.Open			MSW10-2	Print Speed	Level 9 (100 %)	Level 9 (100 %)	
	iter		MSW10-6	Buzzer Event	Not by C.Open 💌	Not by C.Open	
T-S310II	T-S310II						-
arfare Default Open file Save file Receive Send	erface	De	efault	Open file Save file	Receiv	e Send	

Štampanje iz C3: za štampač izaberemo grafičko štampanje. Detaljno podešavanje opisano je u poglavjju 4.

3 Održavanje štampača

3.1 Kontrolna tabla i ispis parametara



- 1 tipka FEED
- 2 indikator uključivanja POWER
- 3 indikator greške ERROR
- Indikator greške tokom normalnog funkcionisanja ne svetli, inače svetli crveno u slučaju previsoke temperature termičke glave i otvorenog poklopca.
- Indikator uključivanja svetli zeleno, ako je štampač uključen.
- Tipka FEED služi za pomeranje papira, za aktiviranje automatskog testiranja i ulaska u podešavanje mikro prekidača.

Ispis parametara izvodimo aktiviranjem automatskog testiranja tako što držimo pritisnutu tipku FEED onda kada štampač uključimo. Štampač ispisuje podatke o parametrima.



3.2 Upozorenja i greške

Status	Indikator POWER	Indikator ERROR	Zvuk
Nedostatak papira	Svetli.	Svetli.	Da
Otvoren poklopac za papir ili glavu	Svetli.	Svetli.	
Otvoren poklopac papira ili glave	Svetli.		Da
Rezač zaključan	Svetli.		Da
Memorija je puna		/	Da
Glava štampača je previše vruća	Svetli.		Da
Greška na niskom naponu	Svetli.		Da
Greška na visokom naponu	Svetli.		Da
Čekam na izvođenje makroa	Svetli.		/
Režim štednje energije	$\sim\sim$	/	/

3.3 Čišćenje termičke glave

Za čišćenje termičke glave koristimo meku krpu i čisti alkohol. Površinu izbrišemo do sjaja.



4 Podešavanje logičkih destinacija u aplikaciji COBISS3

U COBISS3, u logičkim destinacijama, izaberemo štampač kojim nameravamo da štampamo reverse. Izaberemo Sistem / Podešavanja / Logičke destinacije.



Otvara se novi prozor za Editor logičkih destinacija u kojem izaberemo opciju *Revers – Pozajmica: [podrazumevani lokalni štampač]* i kliknemo Uredi.

Urejevalnik logičnih destinacij	×					
Logične destinacije:						
Nalepka – gradivo: (Tiskalnik: Citizen CL-S321 (Ethernet 10.1.10.200)) [privzeti lokalni tisk Nalepka – gradivo, 50 x 25: [privzeti lokalni tiskalnik] Nalepka – gradivo, 75 x 50: [privzeti lokalni tiskalnik] Tiskalnik – Izposoja: [privzeti lokalni tiskalnik] Opomini (kuverte) – Izposoja: [privzeti lokalni tiskalnik]						
Zadolžnica – Izposoja: [privzeti lokalni tiskalnik]	=					
Nalepka – Izposoja (član): [privzeti lokalni tiskalnik]						
Tiskalnik - blagajniški predal: [privzeti lokalni tiskalnik]	•					
Uredi Privzeto (opis)	V redu Prekliči					

Otvara se prozor **Korisničke destinacije** u kojem kliknemo dugme **Dodaj štampač**. U novom prozoru, iz padajućeg spiska izaberemo štampač *Citizen CT-S310II* kojim nameravamo da štampamo reverse.

Tiskalnik						
Tiskalnik:	CITIZEN CT-S310II					
Število kopij:	1					
Podrobnosti	V redu Prekliči					

Kada izaberemo štampač, kliknemo i dugme **Detalji** da proverimo da li so detaljni parametri za taj tip štampača ispravni. Štampanje reversa odvija se grafički.

Podrobnosti					
Način tiskanja:	grafični	-]		
Vrsta tiskalnika:		-			
Podvrsta tiskalnika:		-			
Stil tiskanja:	enostransko		-		
Usmerjenost:	pokončno		-		
	V redu	Prekliči]		

Kada odredimo sve parametre, svaki izbor potvrdimo klikom na dugme **U redu.** Na kraju, u meniju **Sistem** izaberemo **Osveži parametre.** Ako ta opcija nije na raspolaganju, osvežimo nanovo postavljene parametre tako što se odjavimo i ponovo prijavimo u programsku opremu COBISS3.

COESSS (r4_izum - sys_miran!)					
Sistem Razred Objekt Delovno področje Poizve	dbe Bližnjice Pomoč				
Nastavitve					
Urejevalnik izpisnih vrst	Delovno področje	Atributi razreda			
Segment Izpisi		Ime atributa	Vrednost		
Bibliografije, predmetne oznake					
Lokalni šifranti					
Urejevalnik opravil					
Spreminjanje gesel					
Sporočilo vsem uporabnikom					
Preberi zadnje sporočilo					
Prikaži sporočila COBISS					
Pripravi obvestilo za COBISS/OPAC					
Pošiljanje pripomb					
Osveži nastavitve					
Prikaži napake na strežniku					
Test mreže	Biźnjice	Povezave			
Izhod					
Poizvedbe					
	1	1			