

Programiranje blagajne D120 WiFi

Zamjena FIRMWARE-a blagajne

	Postupak	Pokazivanje
1.	Otvoriti kućište blagajne (odviti zaštitni vijak s stražnje i jedan vijak s donje strane.	
2.	Lagano podignuti tiskanu ploču blagajne za najviše 2 cm i izvaditi kratkospojnik smješten pokraj litijeve baterije	
3.	Kabel za programiranje (spojiti na pozlaćene kontakte na tiskanoj ploči (strana s kratkim spojem ide prema dolje)	
4.	Spojiti blagajnu na adapter napajanja	
5.	Uključiti blagajnu prekidačem	Displej treba ostati prazan ako je kabel ispravno spojen (okrenut) pin 1 ide s donje strane glavne ploče
6.	Na računalu pokrenuti program Flash Loader Demo, izabrati Port Name na koji je kabel spojen, ostalo ne mijenjati.	
7.	Kliknuti Next, Remove protection,	Device will reset
8.	Kliknuti U redu	
9.	Kliknuti Next	Flash mapping - sve zeleno
10.	Kliknuti Next	Download file from
11.	Izabrati datoteku " <i>novifirmware.bin</i> "	
12.	Kliknuti Otvori pa Next	Erasing Flash, Downloading data 0-100%, Download operation finished successfully
13.	Kliknuti Close	
14.	Isključiti i odspojiti blagajnu	
15.	Vratiti kratkospojnik na njegovo mjesto	

Zamjena FIRMWARE-a modula za digitalni potpis

	Postupak	Pokazivanje
1.	Otvorenu blagajnu spojiti s računalom pomoću RS-232 kabela s RJ11 konektorom i priključiti adapter napajanja. Osigurati dovoljno papira.	USb On → init → 1-----
2.	Držati kratkospojeno dva krajnja kontakta gore, lijevo i uključiti vagu prekidačem 0/1 dok displej ne počne s odbrojavanjem	Odbrojavanje do 3000, zatim init i datum (blagajna je resetirana) i ispiše DATUMI SAT
3.	Preskočiti zadavanje datuma tipkom TOTAL	1-----
4.	Tipkom V/D izabrati mod 5	5 -----
5.	Potvrditi tipkom TOTAL	F 0
6.	Pritisnuti tipku PLU	tESt
7.	Pritisnuti tipku D3	SLd on
8.	Pokrenuti program "Flash Loader Demonstrator", izabrati Port Name na koji je kabel spojen, ostalo ne mijenjati,	Device connected
9.	Kliknuti Next	Target is readable...
10.	Kliknuti Next	Flash mapping - sve zeleno
11.	Kliknuti Next	
12.	Kliknuti Next	Download file from
13.	Izabrati datoteku "sigGenWfiVx.bin"	
14.	Kliknuti Otvori pa Next	Erasing Flash, Downloading data 0-100%, Download operation finished successfully
16.	Kliknuti Close	SLd on
17.	Tipka C	tESt
18.	Tipka C	F 0
19.	Ugasiti vagu	

Unos certifikata

Ako se nastavlja prethodni postupak početi od točke 4.

	Postupak	Pokazivanje
1.	Spojiti USB kabel, adapter napajanja i uključiti vagu prekidačem 0/1	USb On → init → 1-----
2.	Tipkom V/D izabrati mod 5	5 -----
3.	Potvrditi tipkom TOTAL	F 0
4.	Pritisnuti tipku PLU	tESt
5.	Pritisnuti tipku D1	SIG on
6.	Pokrenuti program "CertLoader.exe"	Device connected
7.	Popuniti polje "Client OIB" (copy-paste)	
8.	Add Client certificate "demo-fiscal-cert-full.pfx"	
9.	Popuniti poljePassword sa "123456"	
10.	Add Root Certificate npr."democacert.cer"	
11.	U polju Server URL se pojavljuje	https://cistest.apis-it.hr:8449/Fiskalizacij aServiceTest
12.	Kliknuti na "Save"	Saving the certificate
13.	Kliknuti na "EXIT"	Sig on
14.	Pritisnuti tipku "C"	test
15.	Pritisnuti tipku "C"	F 0

Pričekati!

Konfiguriranje WiFi mreže i ECHO test

Ako se nastavlja prethodni postupak nakon točke 12. početi od točke 6.

	Postupak	Pokazivanje
1.	Spojiti USB kabel, adapter napajanja i uključiti vagu prekidačem 0/1	USb On → init → 1-----
2.	Tipkom V/D izabrati mod 5	5 -----
3.	Potvrditi tipkom TOTAL	F 0
4.	Pritisnuti tipku PLU	tESt
5.	Pritisnuti tipku D1	SIG on
6.	Pokrenuti program "LinkConfigurator.exe"	Sig on DIGITRON WiFi konfigurator
7.	Kliknuti na Scan	Device connected Scanning for avilable networks Pojavi se ime lokalne WiFi mreže
8.	Kliknuti dvaput na ime mreže	
9.	U polje "Phrase" upisati ili kopirati šifru mreže) (U digitronu: gP4SPbRB)	
10.	Kliknuti na "Save"	Saving the WiFi components
11.	Kliknuti na "EXIT"	

ECHO test

12.	Pritisnuti tipku "C"	tESt
13.	Pritisnuti tipku "C"	F 0
14.	Pritisnuti tipku "PY1"	----- Ispis TRENING RAČUNA sa porukom "SERVER ECHO TEST USPJEŠAN"
15.	Isključiti i odspojiti blagajnu	