

Device Configurator

Nástroj pro správu proudových zdrojů ATEsystem

Uživatelský manuál



06/2018

ATEsystem s.r.o. Studentská 6202/17 708 00 Ostrava-Poruba Česká republika

Μ +420 595 172 720 Е

- atesystem@atesystem.cz
- W www.atesystem.cz

Informace o dokumentu

Č. revize	Autor	Datum revize	Popis
0	Pařez J.	16.05.2018	Vytvoření dokumentu
1	Navrátil J.	04.06.2018	Korektura
2	Baroš J.	20.06.2018	Doplnění popisu ovládací aplikace
		_	-

Přílohy

Poznámky

Kontakt		
ATEsystem s.r.o.	Т	+420 595 172 720
Studentská 6202/17	F	+420 595 170 100
708 00 Ostrava 8 – Poruba	Е	atesystem@atesystem.cz
Česká republika	W	www.atesystem.cz

Všechna práva vyhrazena. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být publikována, přenášena na jakémkoliv médiu, kopírována ani překládána do cizích jazyků bez předchozího písemného souhlasu firmy ATEsystem s.r.o.

ATEsystem s.r.o. nepřejímá žádné záruky za obsah tohoto dokumentu a případné tiskové chyby.

V dokumentu jsou použité názvy produktů, firem, které mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

ATEsystem s.r.o. © 2018



OBSAH

1	OBEC	CNÉ INFORMACE4
2	UŽIV	ATELSKÉ ROZHRANÍ4
	2.1	NETWORKS
	2.2	DEVICES
	2.3	INFO
	2.4	TLAČÍTKO NET – ASSIGN IP ADDRESS
	2.5	TLAČÍTKO FW – UPDATE FIRMWARE
	2.6	TLAČÍTKO APP – CONTROL APP
3	OVL	ÁDACÍ APLIKACE9
	3.1	PANEL OVLÁDACÍCH PRVKŮ
	3.1.1	KOMUNIKACE
	3.1.2	TOVÁRNÍ RESET
	3.1.3	NASTAVENÍ
	3.1.4	POVOLENÍ VÝSTUPU
	3.2	BLOK ELEKTRICKÝCH VELIČIN
	3.2.1	OVLÁDACÍ PRVKY PROUDU11
	3.2.2	INDIKÁTORY VÝKONU
	3.2.3	OVLÁDACÍ PRVKY NAPĚTÍ
	3.2.4	INDIKÁTORY MĚŘENÍ ODPORU 12
	3.2.5	OVLÁDACÍ PRVKY ÚBYTKU NAPĚTÍ12
	3.2.6	OVLÁDACÍ PRVKY DI/DO
	3.3	PANEL STAVU ZAŘÍZENÍ
	3.4	HLAVIČKA



1 OBECNÉ INFORMACE

Device Configurator slouží ke správě proudových zdrojů firmy ATEsystem s.r.o. Správou se myslí detekce veškerých zařízení na LAN síti, nastavování IP adres, možnost updatu firmwaru, nastavení elektrických parametrů a vyčítání naměřených hodnot. Pro správnou funkčnost aplikace je vyžadován LabVIEW runtime a .NET Framework, příslušné verze jsou uvedeny v *readme* souboru distribuovaném spolu s exe souborem aplikace. Při použití instalátoru jsou runtime i .NET jeho součástí a nainstalují se automaticky. Aplikace je schopna nalézt zařízení i mimo platnou podsíť, ale pouze pokud je na PC dočasně vypnut Firewall. Aplikace také detekuje zařízení, které je právě používáno (má otevřené TCP spojení s jiným PC), ale nelze jej ovládat a zjistit všechny parametry.

2 UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

Uživatelské rozhraní aplikace je rozděleno horizontálně do 4 hlavních bloků, viz. obrázek níže:

- 1. **Header** hlavní kontrolní panel obsahující tři nejdůležitější tlačítka:
 - A. Devices/Info přepíná obsah hlavního okna mezi bloky 2.2 a 2.3
 - B. Search vyhledávání zařízení v síti
 - C. Refresh NICs vyhledávání síťových karet v bloku 2.1
- 2. Main hlavní okno ve kterém se zobrazují bloky 2.2 nebo 2.3 podle přepínače 1.A
- 3. Networks okno zobrazující dostupné síťové adaptéry, blíže popsáno v kapitole 2.1
- 4. **Status Bar** panel sloužící k nastavování pomocných parametrů a k zobrazení informací
 - D. Verze aplikace aktuální číslovaná verze softwaru ve tvaru X.Y.Z
 - E. Metoda vyhledávání
 - i. Full search (slow) pomalejší, ale vyhledá všechna zařízení
 - ii. Quick search (fast) rychlejší, ale nedetekuje již připojená a nedostupná zařízení mimo rozsah podsítě
 - F. Čtení informací o zařízení
 - i. Reading info enabled pomalejší, ale zjistí podrobné informace v bloku 2.3
 - ii. Reading info disabled rychlejší, ale blok 2.3 je nedostupný
 - G. Status ukazuje stav během vyhledávání a jiných akcí, počet zařízení a chyby
 - H. Status bar vizuální reprezentace Statusu 4.G



product	IP	MAC	IF	Configuratio	on	subnet mask	default gateway	DNS server	XPort II	D XPort f	v firmware	fw released	latency	NIC
	2.168.15.62	00:80:A3:99:	:AE:FA	static	P	255.0.0.0	not set	not set	X9 X9	6.10	1.3.4	2017/09/05	34ms	0
IR 1	2.168.15.76	00:80:A3:B8:	:A4:03 D	HCP, Auto I	P	not set	not set	not set	X9	6.10	1.3.3LR	2017/12/22	32ms	0
									_					
select no	status Lo	cal IP	Subnet Mask	latency	loss			Net	work Inte	orface Co	ntroller			
0	3 192.10	58.15.89 2	255.255.255.0	<1ms	0%				Local Are	a Conne	ction			
1	0 158.196	5.238.252 2	255.255.248.0	<1ms	0%			Wir	eless Net	work Cor	nection			
					-					_				

Obr. 1 – Rozložení a popis hlavního okna Device Configuratoru

2.1 NETWORKS

Okno *Networks* (blok č. 3, Obr. 1) zobrazuje všechny dostupné síťové adaptéry, lokální IPv4 adresu, masku podsítě, odezvu a ztrátovost. Odezva a ztrátovost se testuje příkazem ping. Lokální IP adresa může být vložena i ručně v případě, že aplikace nenalezne daný adaptér. Dále toto okno zobrazuje dvě číselné hodnoty, *no.* je pořadí adaptérů 0 až n, *status* je pak počet nalezených zařízení v konkrétní síti. První zatržítko zleva pak určuje, ve kterých sítích se bude hledat, po stisknutí tlačítka *Search* (1B).

select no. status	Local IP	Subnet Mask	latency	loss	Network Interface Controller	
0 3	192.168.15.89	255.255.255.0	<1ms	0%	Local Area Connection	^
	158.196.238.252	255.255.248.0	<1ms	0%	Wireless Network Connection	
						-

Obr. 2 – Okno Networks s dvěma nalezenými síťovými kartami



2.2 DEVICES

Okno *Devices* (blok č. 2, Obr. 1) se střídá s oknem *Info* (kapitola 2.3) podle polohy přepínače *Devices/Info* (1A). Zde jsou zobrazeny nejpodstatnější informace o nalezených zařízeních. Ikony produktů jsou vysvětleny níže, *IP, subnet mask, default gateway, DNS server* a *IP configuration* jsou standardní síťové konfigurační parametry, které se dají změnit po klepnutí na ikonu klíče s popiskem *net* (blíže popsáno v kapitole 2.4), pokud cokoli není nastaveno, je použito defaultní nastavení a systém zobrazuje *not set. XPort ID* a *XPort fw* není možné uživatelsky změnit a udávají typ vnitřního Ethernet kontroléru v proudovém zdroji. *Firmware* a *fw released* ukazují verzi a datum vydání firmwaru zařízení, *latency* udává orientační odezvu, pole *NIC* zobrazuje, v jaké síti bylo zařízení nalezeno (odpovídá poli *no.* v okně Networks, kapitola 2.1) a poslední tři ikony jsou rovněž popsány níže.

produ	ct IP	MAC	IP Configuration	subnet mask	default gateway	DNS server	XPort ID	XPort fv	/ firmware	fw released	latency	NIC	net	fw ap	p
22	192.168.15.62	00:80:A3:99:FC:08	DHCP, Auto IP	255.255.255.0	not set	not set	X9	6.9	0.2.65	2017/09/05	54ms	0	y	± [1
	192.168.15.99	00:80:A3:AD:AE:FA	static	255.0.0.0	not set	not set	X9	6.10	1.3.4	2018/05/15	34ms	0	y	土 🕻	1
	192.168.15.76	00:80:A3:B8:A4:03	DHCP, Auto IP	not set	not set	not set	X9	6.10	1.3.3LR	2017/12/22	32ms	0	y	± [1
															j .
															1
															5
															j i
															1.

Obr. 3 – Okno Devices se třemi nalezenými proudovými zdroji

Jedna z pěti následujících ikon se zobrazuje v poli product a lze podle ní identifikovat zařízení:

📕 Standardní verze lineárního proudového zdroje (rozsah 100 mA – 2000 mA).

Low-Range verze lineárního proudového zdroje (rozsah 20 mA – 400 mA).



Spínaný proudový zdroj. (připravujeme)



Zařízení je "unreachable" – nachází se mimo platnou podsíť, je vyžadována změna IP (2.4).



Zařízení je v pořádku, ale není rozpoznáno jako produkt ATEsystem, doporučen Full Search (4E).

Následující 3 tlačítka umístěné napravo slouží k otevření podoken se specifickou úlohou:



Nastavení síťových parametrů jako je IP adresa, maska podsítě atd. (2.4).

Aktualizace/přehrání firmware zařízení (2.5).



•••

Ovládací aplikace se širšími možnostmi nastavení a vizualizace elektrických parametrů a naměřených hodnot (2.6).

2.3 INFO

Okno *Info* se zobrazuje (blok č. 2, Obr. 1) podle polohy přepínače *Devices/Info* (1A). Zobrazují se v něm informace o zařízení, které jsou specifikovány v příslušném manuálu, pokud je vybrána možnost *Reading info enabled* v rozevíracím seznamu ve Status Baru (4F).

IP addres	is firmwa	ire ti	check regul	auto	trigg.	status	current actual	current setpoin	current limit	voltage internal	voltage output	voltage out. min	voltage out. max	voltage drop	power/ dimming	resistor Bin	resistor NTC	time limit	uptime	
192.168.1	5.99 1.3.4	1	* *			0000000	0.106	0.1	2	42.062	38.906	0	50	4	P:0.335	24.01	86.755	0	00:09:59	^
192.168.1	5.76 1.3.3	R 🔳	* *			0000000	0	0	0.4	50.472	0	0	50	4	P: 0	23.765	86.092	0	00:05:10	
192.168.1	5.62 0.2.6	s 🔳				000000	0	0	1.2	-	0.17	0	50	-	D: 0	24.229	87.644	0	00:05:09	
																			00:00:00	
																			00:00:00	
																			00:00:00	
																			00:00:00	-

Obr. 4 – Okno Info se třemi nalezenými proudovými zdroji

2.4 TLAČÍTKO NET – ASSIGN IP ADDRESS

Okno *Assign IP Address* slouží k nastavení základních síťových parametrů. Nejprve se zvolí typ konfigurace IP – *Static* nebo *Dynamic*. Režim *Static* znamená statickou IP adresu, kterou je nutno zadat níže do pole *IP address*, dále je možnost volitelně zadat masku podsítě – *Subnet mask*, výchozí bránu neboli router – *Default gateway* a *DNS server*. V režimu *Dynamic* je na výběr ze tří možností konfigurace – *DHCP*, *Auto IP* a *BOOTP*. Pro méně zkušené uživatele je důrazně doporučeno ponechat výchozí volbu: **DHCP + Auto IP**! Pro nastavení se zmáčkne tlačítko *Done*.

🛃 Assign IP Address	X									
Static O Dynamic	DHCP Auto IP BOOTP									
IP address	Default gateway									
192.168.15.99										
Subnet mask	DNS server									
255.0.0.0										
Done										

Obr. 5 – Okno Assign IP Address se zvolenou statickou IP adresou

2.5 TLAČÍTKO FW – UPDATE FIRMWARE

Okno *Update Firmware* slouží k přehrání firmwaru zařízení. Tato funkcionalita není dostupná u starších verzí proudových zdrojů. Do pole *Firmware [IPv4]* se vybere cesta k firmwaru s příponou .ate, počká se na ověření a zmáčkne se tlačítko *Done*. Proces trvá zhruba několik jednotek až desítek sekund a záznam ve formátu XML je uložen do složky Log umístěné tam, kde se nachází spuštěný Device Configurator. Během procesu **NEODPOJUJTE DATOVÝ ANI NAPÁJECÍ KABEL K ZAŘÍZENÍ**, jinak by mohlo dojít k jeho poškození, dále je výrazně doporučeno vypnout DHCP a použít statickou IP adresu.

🛃 Update Firmware		×
Firmware [192.168.1	5.99]	
C:\ool\ATEpwr_1	_3_5201805161	15933802.ate 🕞
2018/05/15	_	2018/16/05
1.3.4		1.3.5
	63%	
	uploading	



2.6 TLAČÍTKO APP – CONTROL APP

Okno *DC current source* je ovládací aplikace, která umožňuje nastavit veškeré elektrické parametry proudového zdroje, zobrazuje naměřené hodnoty (napětí, proud...) a jeho stav (přehřátí, podpětí atd.). Podrobný popis je v kapitole 3.



3 OVLÁDACÍ APLIKACE

	DC current :	source	
atesystem 🖌	App. Version: 0.4.0 Firmware: 1.3.5	Temperature: 38,1 °C , Source State: OK	/ 70,0 °C
IP Address:	Current	Power	Status
192.168.15.81	Setpoint: 0,50 A	Loss: 1,98 W	Self Test 🥚
Discourset	Actual: 0,49 A	Output: 5,09 W	Overcurrent
Disconnect	Limit: 2,00 A 🌲		Undervoltage
Factory Reset	Voltage	Resistors	Time Limit
	Output: 10,37 V	Bin: 20,10 kOhm	Overheat
	Internal: 14,40 V	NTC: 68,36 kOhm	Error Config.
	Out. Min.: 0,00 V		
Save Settings	Out. Max.: 50,00 V		
Load Settings	Voltage Drop	Digital Output / Input	
	Set: 4,00 V	DO 0 💜 📕 DI 0	
	Actual: 4,03 V	DO 1 DI 1	Untimo: 0:14-52
	Internal Voltage		optime: 0:14:52
Output	Automatic 🔻	-	
42			
1	ີ່		≺ "

Obr. 7 – Obecný pohled na ovládací aplikaci

Uživatelské rozhraní ovládací aplikace k proudovému zdroji je rozčleněno do tří vertikálních bloků:

- 1) Panel ovládacích prvků
- 2) Blok elektrických veličin
- 3) Panel stavu zařízení

3.1 PANEL OVLÁDACÍCH PRVKŮ

3.1.1 KOMUNIKACE

IP Address:		IP Address:		IP Address:	
192.168.15.256	?	192.168.15.81	?	192.168.15.81	2
Connect		Connect		Disconnec	t

Obr. 8 – Možné stavy ovládacích prvků komunikace. Špatně vyplněná IP adresa (vlevo); Správně vyplněná IP adresa, zařízení nepřipojeno (uprostřed); Připojené zařízení



Toto pole slouží k zadání IP adresy zařízení, ke kterému se má aplikace připojit. Pokud je zadána nesmyslná adresa (pole obsahuje písmeno, či číslice mimo rozsah) text se zabarví červeně a nelze kliknout na tlačítko *Connect*, které je neaktivní. Piktogram vedle pole značí typ připojeného zařízení (viz. 2.2). Jakmile je zadána správná IP adresa, dojde k opětovnému zaktivnění tlačítka pro připojení. V případě korektního navázání komunikace se zařízením se tlačítko změní na *Disconnect*, piktogram se změní na daný typ zařízení a dojde k zaktivnění dalších ovládacích prvků aplikace.

22	DC current	source	- 🗆 🗙	53	DC current	source	- 🗆 🗙
atesystem 🐕	App. Version: 0.4.0 Firmware: 1.3.5	Temperature: 39,6 °C / 7 Source State:	70,0 °C	atesystem 🐕	App. Version: 0.4.0 Firmware: 1.3.5	Temperature: 39,6 °C / 7 Source State: OK	70,0 °C
IP Address:	Current	Power	Status	IP Address:	Current	Power	Status
192.168.15.81	Setpoint: 0,50 A	Loss: 0,00 W	Self Test 🔴	192.168.15.81	Setpoint: 0,50 A	Loss: 0,00 W	Self Test 🔵
Connect	Actual: 0,00 A	Output: 0,00 W	Overcurrent	Disconnect	Actual: 0,00 A	Output: 0,00 W	Overcurrent
Connect	Limit: 2,00 A		Undervoltage	Disconnect	Limit: 2,00 A	A	Undervoltage
Factory Reset	Voltage	Resistors	Time Limit 🍎	Factory Reset	Voltage	Resistors	Time Limit 🍎
	Output: 0,00 V	Bin: 20,06 kOhm	Overheat		Output: 0,00 V	Bin: 20,05 kOhm	Overheat
	Internal: 50,82 V	NTC: 68,22 kOhm	Error Config.		Internal: 50,81 V	NTC: 68,14 kOhm	Error Config.
	Out. Min.: 0,00 V		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Out. Min.: 0,00 V	A .	
Save Settings	Out. Max.: 50,00 V			Save Settings	Out. Max.: 50,00 V	* *	
		Digital				Digital	
Load Settings	Voltage Drop	Output / Input		Load Settings	Voltage Drop	Output / Input	
	Set: 4,00 V	DO 0 🥪 🗾 DI 0			Set: 4,00 V	DO 0 🥪 📕 DI 0	
	Actual: 50,82 V	DO 1 DI 1	Uptime: 1:20:07		Actual: 50,81 V	DO 1 DI 1	Uptime: 1:21:18
	Internal Voltage		· ·		Internal Voltage		
Output	Automatic			Output	Automatic		

Obr. 9 – Stav aplikace při nepřipojeném (vlevo) a připojeném (vpravo) zařízení

3.1.2 TOVÁRNÍ RESET

Stisk tlačítka vyvolá dialogové okno s potvrzením, zda opravdu provést nastavení zařízení do továrních hodnot.



Obr. 10 – Dialogové okno Factory Reset

3.1.3 NASTAVENÍ

Po stisku tlačítka *Save Settings* dojde k uložení aktuálně nastavených hodnot ovládacích prvků do interní paměti zařízení. Při stisku tlačítka *Load Settings* dojde k vyčtení této konfigurace. **Pokud bylo** provedeno nastavení zařízení do továrních hodnot (viz. 3.1.2), dojde také ke smazání uložené konfigurace v paměti.



3.1.4 POVOLENÍ VÝSTUPU





Po stisku tlačítka *Output* se provede povolení výstupu, pokud jsou splněny podmínky (nastavené hodnoty jsou v rozsazích, je připojena zátěž). Pokud byl výstup úspěšně aktivován, dojde k zelenému podbarvení tlačítka.

3.2 BLOK ELEKTRICKÝCH VELIČIN

3.2.1 OVLÁDACÍ PRVKY PROUDU

Current		
Setpoint:	0,50 A	* *
Actual:	0,49 A	
Limit:	2,00 A	*

Obr. 12 – Ovládací prvky proudu

- Setpoint požadovaná hodnota výstupního proudu
- Actual aktuální (měřená) hodnota výstupního proudu
- Limit maximální hodnota pro výstupní proud

3.2.2 INDIKÁTORY VÝKONU

Power	
Loss:	2,11 W
Output:	8,28 W

Obr. 13 – Indikátory výkonu

- Loss hodnota ztrátového výkonu na zdroji, který se mění v teplo
- Output hodnota výstupního výkonu dodávaného do zátěže



3.2.3 OVLÁDACÍ PRVKY NAPĚTÍ

Voltage			
Output:	16,86 V		
Internal:	21,06 V		
Out. Min.:	0,00 V 🗘	•	
Out. Max.:	50,00 V 🗘	•	

Obr. 14 – Ovládací prvky napětí

- Output aktuální hodnota napětí na výstupu
- Internal aktuální hodnota interního napětí proudového zdroje
- Output Min. minimální hodnota výstupního napětí
- Output Max. maximální hodnota výstupního napětí

3.2.4 INDIKÁTORY MĚŘENÍ ODPORU

Resistors		
Bin:	19,92 kOhm	
NTC:	67,89 kOhm	

Obr. 15 – Indikátory odporů

- Bin hodnota měřeného kódovacího rezistoru
- NTC hodnota měřeného NTC

3.2.5 OVLÁDACÍ PRVKY ÚBYTKU NAPĚTÍ

Voltage Drop				
Set:	4,00 V	÷		
Actual:	4,27 V			
Internal Voltage				
Automatic 🗨				
		_		

Obr. 16 – Ovládací prvky úbytku napětí

- Set nastavení velikosti úbytku napětí
- Actual aktuální hodnota úbytku napětí
- Internal voltage nastavení módu pro regulaci úbytku napětí

3.2.6 OVLÁDACÍ PRVKY DI/DO



Obr. 17 – Ovládací prvky digitálních vstupů/výstupů

- DO 0/1 zaškrtávátko pro nastavení digitálního výstupu
- DI 0/1 indikátor stavu digitálního vstupu

3.3 PANEL STAVU ZAŘÍZENÍ



Obr. 18 – Indikátory statusu zařízení

- Self Test výsledek systémového testu. Test je spuštěn pouze jednou při startu zařízení.
- Overcurrent překročení horního limitu výstupního proudu
- Overvoltage překročení horního limitu výstupního napětí
- Undervoltage napětí na výstupu je menší než nastavený dolní limit
- *Time Limit* překročení nastaveného časového intervalu, po který zdroj běží a generuje výstupní proud. Nastavení limitu není v ovládací aplikaci prozatím podporováno.
- Overheat signalizace přehřátí
- Overpower překročení povolené hodnoty výkonu
- Error Config. chybná konfigurace zdroje
- Uptime čas uplynutý od posledního restartu/spuštění zařízení

Uptime: 5:21:38

Obr. 19 – Indikátor času od spuštění zařízení



3.4 HLAVIČKA

App. Version: 0.4.0 Temperature: 36,0 °C / 70,0 °C Firmware: 1.3.5 Source State: OK

Obr. 20 – Indikační prvky v hlavičce

- App. Version verze ovládací aplikace
- *Firmware* verze firmware v zařízení
- Temperature "x" °C / "y" °C:
 - o x aktuální teplota zařízení
 - y maximální dovolená teplota zařízení
- Source State aktuální stav zařízení OK/Error